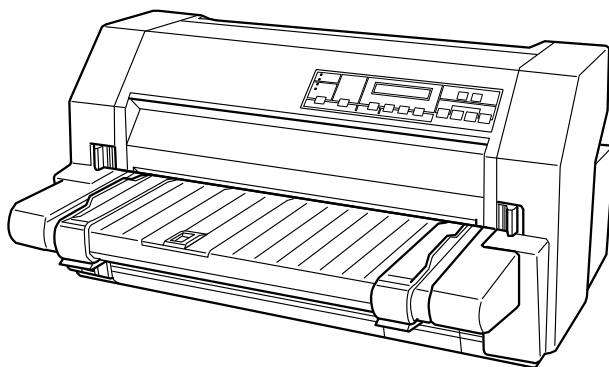


VP-6200

取扱説明書 詳細編

機能・操作方法など、本製品を使用していく上で必要となる情報を詳しく説明しています。

また、各種トラブルの解決方法や、お客様からのお問い合わせの多い項目の対処方法を説明しています。目的に応じて必要な章をお読みください。



Windows からの印刷

Windows を使用した、基本的な印刷の手順を説明しています。

印刷できる用紙

印刷できる用紙の種類と詳細な仕様を説明しています。

プリンタ設定値の変更

プリンタドライバ（Windows）や操作パネルから、プリンタ固有の設定を変更する手順を説明しています。

液晶ディスプレイのメッセージ

液晶ディスプレイに表示されるメッセージの種類と対処方法を説明しています。

オプションと消耗品

本製品で利用できるオプションや消耗品について説明しています。

困ったときは

困ったときの対処方法を説明しています。

付録

本体仕様、文字コード表などについて説明しています。

マークの意味

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。これらのマークが付いている記述は必ずお読みください。それぞれのマークには次のような意味があります。

⚠警告 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性および財産の損害の可能性が想定される内容を示しています。

！注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷したり、プリンタ本体、プリンタドライバやユーティリティが正常に動作しなくなる場合があります。この表示は、本製品をお使いいただく上で必ずお守りいただきたい内容を示しています。

参考 補足説明や参考情報を記載しています。

 関連した内容の参照ページを示しています。

Windows の表記

Microsoft® Windows® Operating System Version 3.1 日本語版

Microsoft® Windows® 95 Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System 日本語版

Microsoft® WindowsNT® Operating System Version 3.51 日本語版

Microsoft® WindowsNT® Operating System Version 4.0 日本語版

Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® XP Home Edition Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® XP Professional Operating System 日本語版

Microsoft® Windows Vista® Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® 7 Operating System 日本語版

Microsoft® Windows® 8 Operating System 日本語版

本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 3.1、Windows 95、Windows 98、Windows Me、Windows NT3.51、Windows NT4.0、Windows 2000、Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 と表記しています。またこれらを総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は「Windows 2000/XP/Vista/7/8」のように Windows の表記を省略することがあります。

給紙方法の呼称

本書で説明する給紙方法と操作パネルおよびプリンタドライバ上の表記は以下ようになります。

給紙方法	操作パネルの表記	プリンタドライバの表記
単票紙を用紙ガイドから手差し給紙する	単票 /CSF1 または 単票 /CSF2	手差し (単票)
単票紙をカットシートフィーダー1 から給紙する	単票 /CSF1	カットシートフィーダー 1 (CSF1)
連続紙をカットシートフィーダー2 から給紙する	単票 /CSF2	カットシートフィーダー 2 (CSF2)
連続紙をリアプッシュトラクタから給紙する	連続紙	リアプッシュトラクタ (連続紙リア)

- 操作パネルの表記“CSF”は、カットシートフィーダー (Cut Sheet Feeder) の略称です。
- プリンタドライバの表記“カットシートフィーダ”は本製品に標準添付されているプリンタドライバ上の表記です。ほかのソフトウェアでは、類似の表記を行っていることがあります。
- ()表記は、EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスモニタ 3 の表記です。

商標

- EPSON および EXCEED YOUR VISION はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
- PC-9800 シリーズ、PC-9821 シリーズ、PC-98 NX シリーズ、PC-H98 は日本電気株式会社の商標です。
- IBM PC、IBM は International Business Machines Corporation の商標または登録商標です。
- Apple の名称、Macintosh、Power Macintosh、iMac、PowerBook、AppleTalk、LocalTalk、EtherTalk、漢字 Talk、TrueType、ColorSync は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
- Microsoft、Windows、WindowsNT、Windows Vista は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。
- Adobe、Adobe Acrobat は Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを禁止します。
- 本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容にご不明な点や誤り、記載漏れなど、お気付きの点がありましたら弊社までご連絡ください。
- 運用した結果の影響については前項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品が、本書の記載に従わずに取り扱われたり、不適当に使用されたり、弊社および弊社指定以外の、第三者によって修理や変更されたことなどに起因して生じた障害等の責任は負いかねますのでご了承ください。
- 弊社純正品以外および弊社品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合は、保証期間内であっても責任は負いかねますのでご了承ください。ただし、この場合の修理などは有償で行います。

もくじ

Windows からの印刷.....	4	索引	120
印刷手順 ...	4		
プリンタドライバの設定 ...	7		
印刷の中止の仕方 ...	15		
プリンタの監視			
(EPSON プリンタウィンドウ !2) ...	16		
プリンタの監視			
(EPSON ステータスモニタ 3) ...	21		
用紙登録ユーティリティ ...	25		
プリンタの共有 ...	29		
プリンタ接続先の設定 ...	33		
ソフトウェアの再インストール ...	35		
印刷できる用紙.....	40		
連続紙 (連続複写紙) ...	40		
連続ラベル紙 ...	43		
単票紙 (単票複写紙) ...	44		
ハガキ ...	46		
封筒 ...	47		
ティアオフと微小送り ...	48		
プリンタ設定値の変更.....	50		
プリンタ設定の方法 ...	50		
操作パネルからの設定 ...	50		
16 進ダンプ印刷 (ヘキサダンプ) ...	57		
液晶ディスプレイのメッセージ.....	58		
ステータスメッセージ ...	58		
エラーメッセージ ...	58		
オプションと消耗品.....	60		
オプションと消耗品一覧 ...	60		
通信販売のご案内 ...	60		
インターフェイスカード ...	61		
カットシートフィーダー ...	62		
困ったときは	66		
ランプが点灯しない ...	66		
ランプが点灯していても印刷できない ...	66		
紙送りがうまくいかない ...	69		
排紙が正しくできない ...	71		
印刷結果が画面表示と異なる ...	72		
印刷品質がよくない ...	75		
プリンタドライバの使い方がわからない ...	76		
通信エラーが発生する ...	77		
EPSON プリンタウィンドウ !2/			
EPSON ステータスモニタ 3 ...	78		
インターフェイスカードを使用すると			
印刷できない ...	87		
その他のトラブル ...	88		
どうしても解決しないときは ...	88		
付録.....	90		
プリンタのお手入れと運搬 ...	90		
プリンタの仕様 ...	91		
コード表 ...	100		

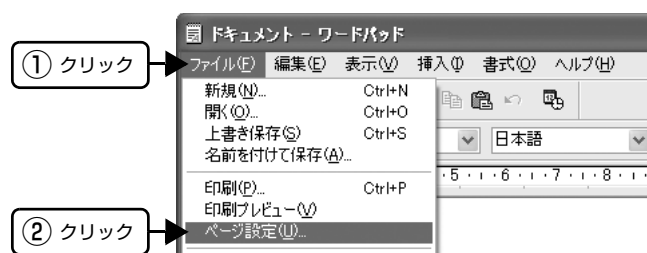
Windows からの印刷

- ！注意**
- Windows 95/98/Me/NT4.0 からの印刷は、『補足説明書 セットアップと印刷方法』を参照してください。
『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。
【サービス名】ダウンロードサービス
【アドレス】 <http://www.epson.jp/>
 - Windows 3.1/NT3.51 のプリンタドライバの詳細については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

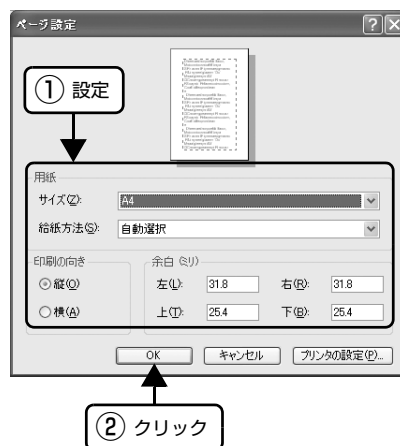
印刷手順

印刷の手順はお使いのアプリケーションソフトによって異なりますので、ここでは基本的な印刷手順を説明します。

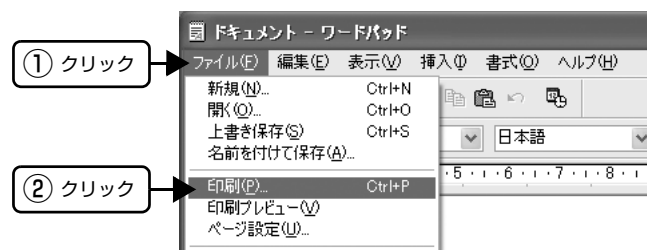
- 1** アプリケーションソフトを起動して、[ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。



- 2** 用紙のサイズや余白、印刷の向きなどを設定して [OK] をクリックします。



- 3** データを作成したら、[ファイル] メニューの [印刷] をクリックします。



4

出力したいプリンタが選択されていることを確認して[詳細設定] (または[プロパティ]) をクリックします。



設定する必要がなければクリックして印刷を実行してください。

5

各項目を設定して【OK】をクリックします。

表示される画面はご利用の環境によって異なります。

📖 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」



【用紙サイズ】はアプリケーションソフトで設定した用紙サイズと合わせます。

6

【印刷】 をクリックします。

印刷データがプリンタに送られ、印刷が始まります。



以上で終了です。

プリンタドライバの設定

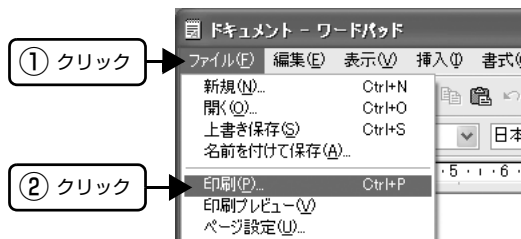
印刷に関する各種設定は、プリンタドライバのプロパティを開いて変更します。プロパティの開き方は、大きく分けて 2 通りあります。この開き方によって、設定できる項目が異なります。異なる点は、各設定項目の説明を参照してください。

参考 Windows 3.1/NT3.51 のプリンタドライバの詳細については、プリンタドライバのヘルプを参照してください。

アプリケーションソフトから開く

通常の印刷時は、アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開いて設定します。アプリケーションソフトからプリンタドライバのプロパティを開く方法は、ソフトウェアによって異なります。各ソフトウェアの取扱説明書を参照してください。ここでは、Windows XP に添付の「ワードパッド」の場合を説明します。

- 1 アプリケーションソフトの【ファイル】メニューから【印刷】をクリックして【印刷】画面を表示させます。



- 2 【プリンタの選択】で本製品を選択して【詳細設定】(Windows XP/Vista/7/8) または【プロパティ】(Windows 2000)をクリックします。



参考

Windows 2000 の「ワードパッド」のように、【印刷】画面内で直接プリンタのプロパティを操作できる場合があります。

【スタート】メニューから開く

Windows の【スタート】メニュー (Windows 2000/XP/Vista/7) または【スタート】画面 (Windows 8) からプリンタドライバのプロパティを開きます。ここでの設定はアプリケーションソフトから開いた設定画面の初期値になりますので、よく使う値を設定しておくとう便利です。

ここでは、代表的な方法を説明します。

- 1 Windows の【スタート】メニュー/【スタート】画面から【プリンタと FAX】 / 【プリンタ】 / 【デバイスとプリンタ】を開きます。

Windows 8:

【スタート】画面の【デスクトップ】をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、【設定】 - 【コントロールパネル】の順にクリックし、【ハードウェアとサウンド】の【デバイスとプリンタの表示】をクリックします。

Windows 7:

【スタート】 - 【デバイスとプリンタ】の順にクリックします。

Windows Vista:

【スタート】 - 【コントロールパネル】 - 【プリンタ】の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は【スタート】 - 【プリンタと FAX】、Windows XP Home Edition は【スタート】 - 【コントロールパネル】 - 【プリンタと FAX】の順にクリックします。

Windows 2000:

【スタート】 - 【設定】 - 【プリンタ】の順にクリックします。

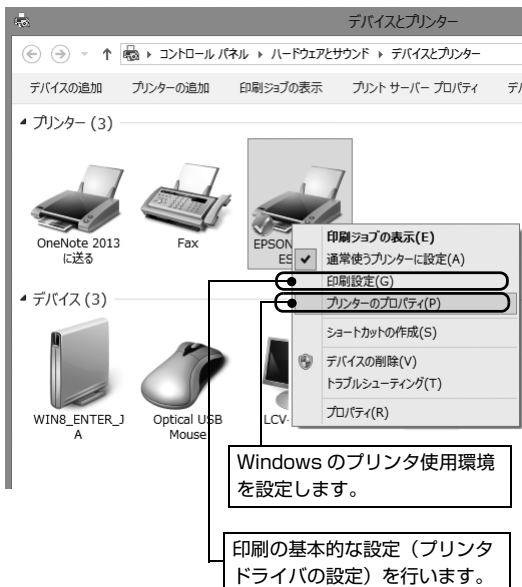
- 2 本製品のアイコンを右クリックして、表示されたメニューで【印刷設定】または【プロパティ】 / 【プリンタのプロパティ】をクリックします。

- 【印刷設定】では、印刷の基本的な設定（プリンタドライバの設定）を行います。
- 【プロパティ】 / 【プリンタのプロパティ】では、Windows のプリンタ使用環境を設定します。

参考

- [印刷設定] を変更するには制限ユーザー (Users) 以上の権限が必要です。
- [プロパティ] / [プリンタのプロパティ] の設定を行うには、標準ユーザー (Power Users) 以上の権限が必要です。

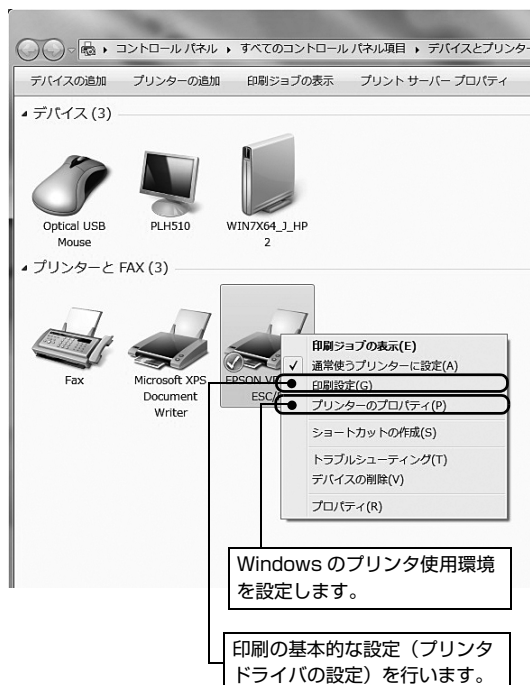
Windows 8 の場合



Windows Vista/XP/2000 の場合



Windows 7 の場合



設定項目

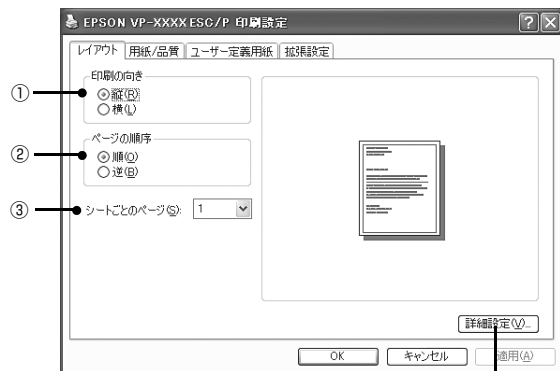
印刷を実行する前に、用紙サイズや給紙方法などのプリンタ固有の機能をプリンタドライバの[印刷設定]画面で設定します。本プリンタドライバでは、用紙のサイズ以外にグラフィックスの解像度、印字品質を設定できます。

用紙サイズと給紙方法

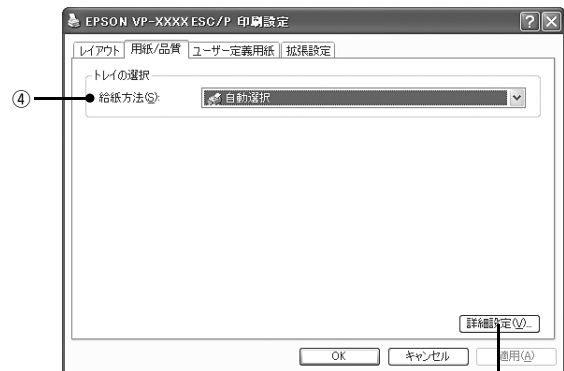
用紙サイズや給紙方法の設定は、次の画面で行います。

お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。各項目の説明は次ページ以降を参照してください。

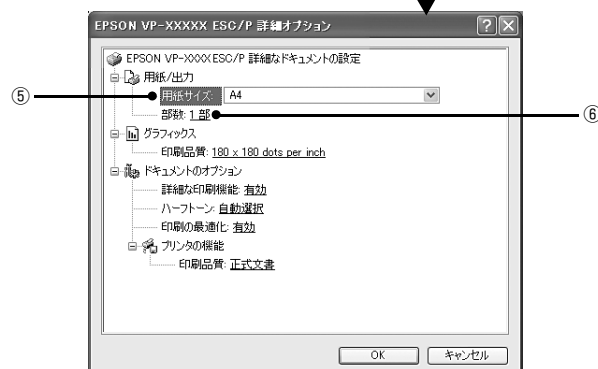
【レイアウト】画面



【用紙 / 品質】画面



【詳細オプション】画面



Windows XP(64bit)/Vista/7/8: 【拡張設定】画面



①印刷の向き

印刷する方向を縦・横のどちらかをクリックして選択します。

使用するアプリケーションソフトによっては、アプリケーションソフトの設定が優先されます。

②ページの順序

印刷するページの順序を選択します。

順	最初のページから順番に印刷します。
逆	最後のページから順番に印刷します。

③シートごとのページ

1 枚の用紙に何ページ分を印刷するかを指定します。たとえば、1 を指定すると、1 枚の用紙に 1 ページが印刷され、2 を指定すると 1 枚の用紙に 2 ページ分が並べて印刷されます。

Windows Vista/7/8 では [境界線を引く] をチェックすると、ページとページの間に境界線を印刷できます。

④給紙方法

用紙の給紙方法（装置）を選択します。給紙方法一覧から、選択する給紙方法をクリックします。

手差し	単票紙をプリンタの用紙ガイドから手差し給紙するときに選択します。
リアプッシュトラクタ	リアプッシュトラクタを使用して連続紙を給紙するときに選択します。
カットシートフィーダ 1 カットシートフィーダ 2	単票紙をオプションのカットシートフィーダーから給紙するときに選択します。
自動選択	[プリンタ] フォルダでのプリンタドライバで設定されている給紙方法に従います。
操作パネル設定優先*	用紙登録ユーティリティで登録した用紙を使用するときに選択します。 📖 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」
用紙番号 1* 用紙番号 2 用紙番号 3 用紙番号 4	

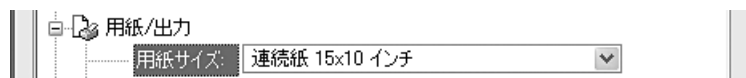
* 操作パネル設定優先 / 用紙番号 1～4 : Windows 2000/XP(32bit) のみ



給紙方法を [自動選択] に設定して、リアプッシュトラクタまたはカットシートフィーダーを使用する場合は、[デバイスの設定] ダイアログでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設定しないと給紙できません。[デバイスの設定] ダイアログは [プリンタ] フォルダ (Windows 2000) または [プリンタと FAX] フォルダ (Windows XP/Vista) または [デバイスとプリンタ] フォルダ (Windows 7/8) で本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7/8) をクリックすると表示されます。

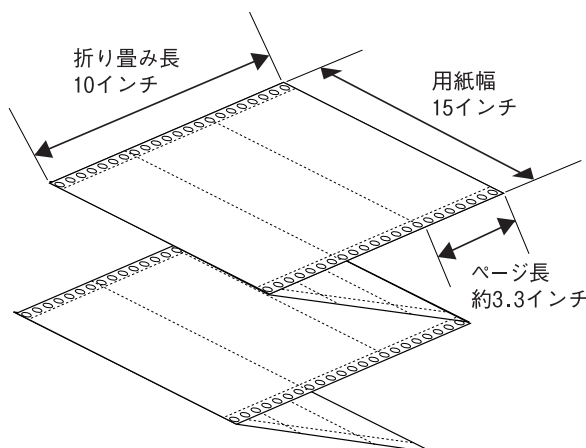
⑤用紙サイズ

アプリケーションソフトで設定した印刷データの用紙サイズを選択します。作成した文書サイズとプリンタドライバ上の用紙サイズは、必ず一致させてください。サイズが異なる場合、アプリケーションソフトによっては、間違ったサイズで印刷されることがあります。



参考

- 連続紙の場合は、縦方向の長さが一致していれば、横方向の幅は一致していなくてもかまいません（横方向の幅は、アプリケーションソフトのマージン設定や印字フォーム設定で、実際の用紙の印字幅を超えないように定義します）。
- 「連続紙 15 × 10inch (3 等分)」とは、以下の状態のことを指します。



- 上記の選択肢は「ページ長が約 3.3 インチ」であることを示しますので、用紙の折り畳み長さ、折り畳み枚数の単位が異なっても設定できます。
- 「連続紙 15 × 3 2/3inch」などの帯分数は、「3 + 2/3 インチ」のページ長であることを示します。
- 印刷したい連続紙の用紙サイズ（用紙幅）が登録されていないときは、用紙長が同じものを選択してください。
- 4 インチ未満で折り畳まれた連続紙を使用すると紙送り精度に影響します。
連続紙のページ長が 4 インチ未満のときは、複数ページごとに折り畳まれ、折り畳み長が 4 インチ以上の連続紙を使用してください。
- 【用紙サイズ】リストにないサイズは、ユーザー定義サイズとして登録することができます。
本書 14 ページ「任意の用紙サイズを登録するには」

⑥部数

印刷する部数を指定します。2 部以上印刷するときは、部単位で印刷するかどうかを指定できます。部単位で印刷する場合は、1 ページ目から最終ページまでを 1 部単位にまとめて印刷します。部単位で印刷しない場合は、ページごとに部数分ずつ印刷します。

⑦印刷位置のオフセット(Windows XP(64bit)/Vista/7/8 のみ)

印刷開始位置を設定します。通常は、お使いのアプリケーションソフトのマージン設定（余白の設定）で調整してください。アプリケーションソフトで設定できないときなどはこの機能をお使いください。

オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。

横	横方向の印刷開始位置を指定します。マイナス値は左方向、プラス値は右方向にオフセットします。 設定可能範囲は -2.54cm (-1.00inch) から 2.54cm (1.00inch) です。
縦	縦方向の印刷開始位置を指定します。マイナス値は上方向、プラス値は下方向にオフセットします。 設定可能範囲は -2.54cm (-1.00inch) から 2.54cm (1.00inch) です。
単位	上記の入力値の単位を cm または inch のどちらかに選択できます。

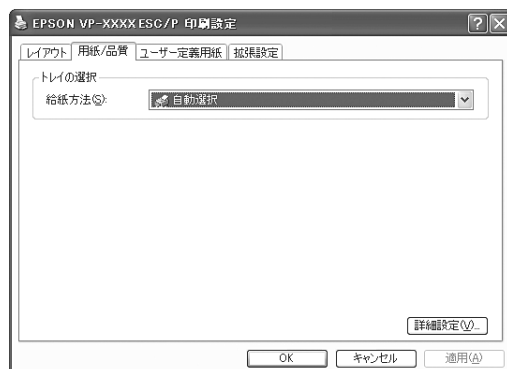
入力値をプリンタドライバをインストールした直後の状態に戻すときは「初期値に戻す」をクリックします。

グラフィックスと印刷品質

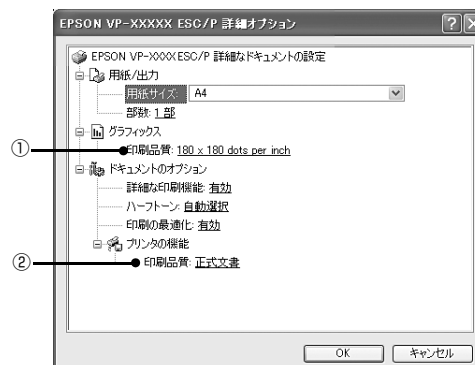
グラフィックイメージの印刷に関する設定は、次の画面で行います。

お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。

【用紙 / 品質】画面



【詳細オプション】画面



①【グラフィックス】-【印刷品質】

グラフィックイメージの出力解像度（細かさ）を選択します。

解像度は、水平解像度×垂直解像度で示しています。解像度は dpi* で表し、数字が大きくなるほど解像度は高くなります。一般に解像度が高い方が高品質のグラフィックを印刷できますが、印刷時間は長くなります。

*dpi (Dot Per Inch)：1 インチ当たりのドット数

②【プリンタの機能】-【印刷品質】

「正式文書」または「ドラフト」のどちらかを選択します。「ドラフト」印刷よりも「正式文書」の方が表現力のある高品質な印刷結果になりますが、印刷時間は長くなります。

ドラフトを選択するときは操作パネルの「高速印字」ランプを点灯させる必要があります。

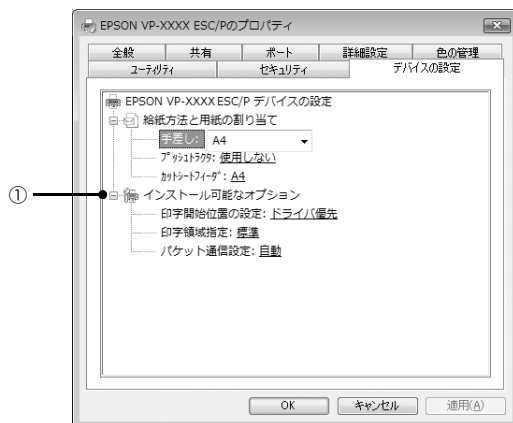
📖『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「ご使用の前に」 - 「各部の名称と役割」

インストール可能なオプション(Windows XP(64bit)/Vista/7/8 のみ)

すべての印刷に共通な設定は、次の「プロパティ」 / 「プリンタのプロパティ」画面で行います。

お使いの OS によって画面イメージは異なりますが、同じ機能です。

Windows XP(64bit)/Vista/7/8: 「デバイスの設定」画面



①インストール可能なオプション

すべての印刷に共通な各種設定ができます。

印字開始位置の設定	ドライバ優先	それぞれの用紙ごとにプリンタドライバで設定されている位置から印刷します。プリンタの操作パネルから設定した印字開始位置は無効になります。通常はこの設定で使います。
	プリンタ優先	プリンタの操作パネルで設定した位置から印刷します。プリンタドライバで設定されている印字開始位置は無効になります。プリンタの設定値で印刷したいときに選択します。
印字領域指定	標準	EPSON インパクトプリンタの一般的な印字領域にて印刷します。通常はこの設定で使います。
	最大	プリンタで印刷できる最大の印字領域に印刷します。用紙の種類によっては「標準」と変わらないことがあります。
パケット通信設定	自動	プリンタのパケット通信設定が「自動」のときに選択します。
	オフ	プリンタのパケット通信設定が「オフ」のときに選択します。



「パケット通信設定」は、通常、変更する必要はありません。プリンタのパケット通信設定を変更したときのみ、その設定と合わせてください。設定が異なると、正常に印刷されないことがあります。

任意の用紙サイズを登録するには

「用紙サイズ」リストにあらかじめ用意されていない用紙サイズを「ユーザー定義サイズ」として独自に登録することができます（Windows 2000/XP(32bit) では、連続紙は設定できません）。

Windows XP(64bit)/Vista/7/8 の場合

- 1 プリントドライバの「ユーザー定義用紙」画面で用紙情報を入力します。



用紙名	登録したい用紙の名称を入力します。31文字まで入力できます。プリントドライバにあらかじめ登録されている用紙名やすでにユーザー定義用紙として登録済みの用紙名は登録できません。
単位	「用紙サイズ」、[余白]の値の単位を選択します。
用紙サイズ	「用紙」の表示欄で選択されている用紙の大きさが表示されます。新しく登録したい用紙の大きさを設定します。入力できる範囲は2.54cm(1.00inch)から、本製品で印刷できる最大用紙サイズまでです。
余白	「用紙」の表示欄で選択されている用紙の余白が表示されます。新しく登録したい用紙の余白を設定します。[右余白]と[左余白]の合計が用紙の幅未満になるように設定します。[上余白]と[下余白]の合計が用紙の高さ未満になるように設定します。

- 2 「用紙の保存」をクリックします。

- 3 「OK」をクリックします。
任意の用紙サイズが登録され、以降は「用紙サイズ」リストから選択できるようになります。

Windows 2000/XP(32bit) の場合

- 1 「プリンタ」(または「プリンタとFAX」)フォルダの本製品のアイコンをクリックしてから「ファイル」メニューの「サーバーのプロパティ」を選択します。



- 2 「新しい用紙を作成する」をチェックしてから、用紙の情報を入力します。



入力内容は、プリントドライバの「ユーザー定義用紙」画面での入力と同じです。

- 3 「OK」をクリックします。
任意の用紙サイズが登録され、以降は「用紙サイズ」リストから選択できるようになります。

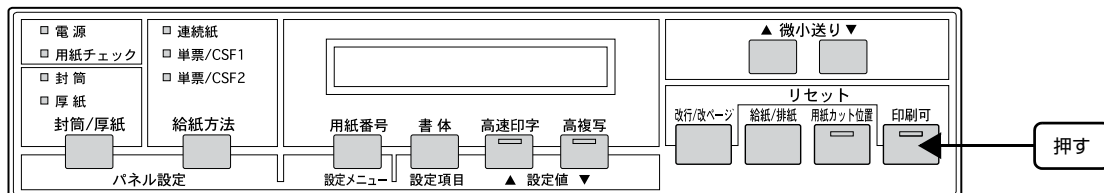
参考

Windows XP(64bit)/Vista/7/8 でも上記の手順でユーザー定義用紙サイズを登録できます。

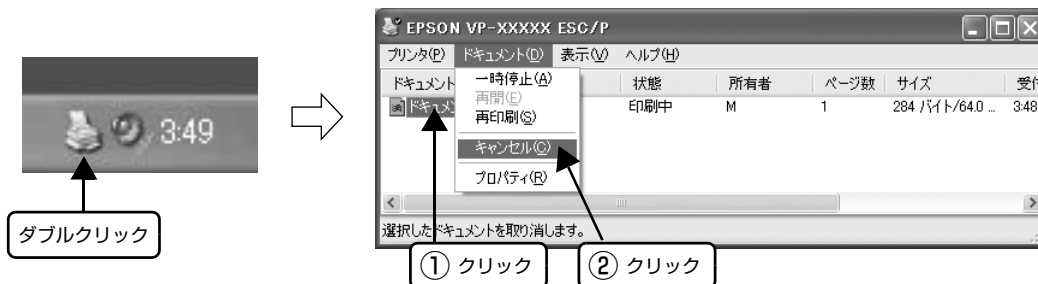
印刷の中止の仕方

印刷は以下の手順で中止できます。

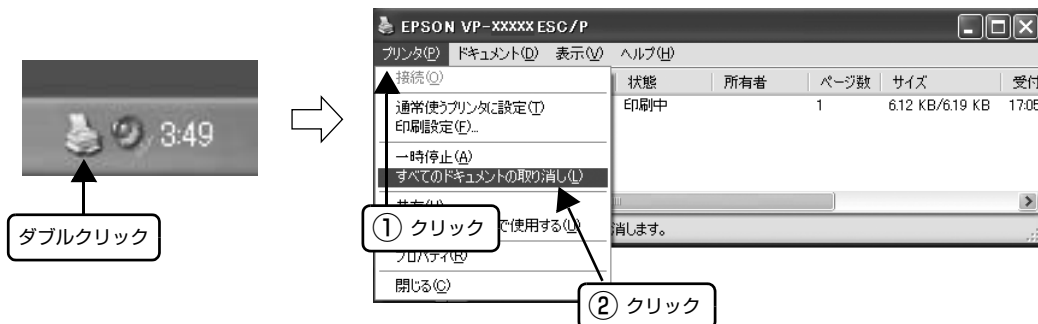
- 1 プリンタの【印刷可】スイッチを押します。
【印刷可】ランプが消灯し、印刷不可状態になります。



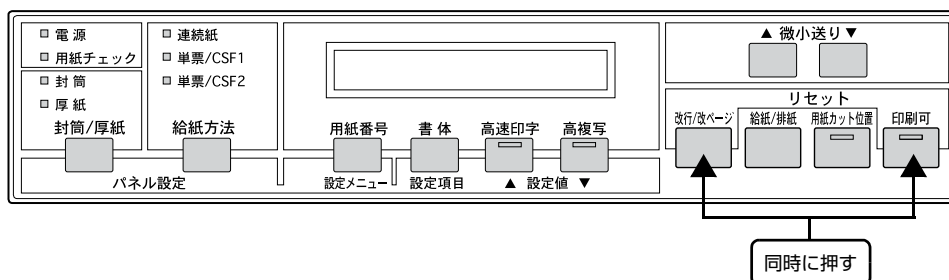
- 参考** コンピュータ上の印刷処理が続いているときは、以下の方法で削除します。
- ① 画面右下のタスクバー上のプリンタアイコンをダブルクリックします。
 - ② 削除する印刷データをクリックして【ドキュメント】メニューの【印刷中止】または【キャンセル】をクリックします。



すべての印刷を中止するときは、【プリンタ】メニューの【すべてのドキュメントの取り消し】をクリックします。



- 2 【改行 / 改ページ】スイッチと【印刷可】スイッチを同時に押します（リセット）。
ブザーが鳴ったらスイッチを離してください。受信データが消去されます。



プリンタの監視(EPSON プリンタウィンドウ !2)

EPSON プリンタウィンドウ !2 は、プリンタの状態をコンピュータ上で監視（確認）できるユーティリティです。通常は、プリンタドライバと同時にインストールされます。

- ！注意**
- EPSON プリンタウィンドウ !2 の対象 OS は、Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit) です。Windows XP(64bit)/Vista/7/8 をお使いの場合は、以下を参照してください。
☞ 本書 21 ページ「プリンタの監視（EPSON ステータスマニタ 3）」
 - コンピュータに直接プリンタを接続する場合、プリンタの接続ポートは、「LPT1」を使用してください。

EPSON プリンタウィンドウ !2 の画面を開きます

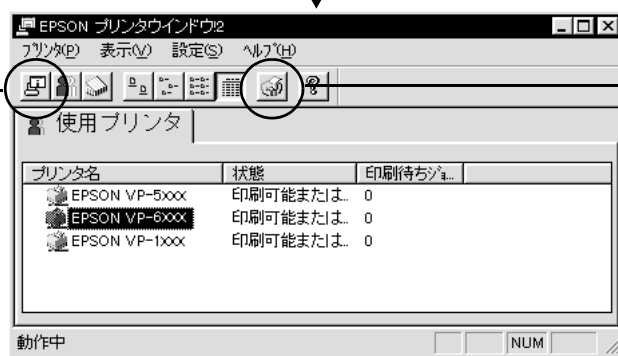


タスクバー

タスクバーの呼び出しアイコンから EPSON プリンタウィンドウ !2 を開きます。

[EPSON プリンタウィンドウ !2] 画面

プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



プリンタの状態を表示します

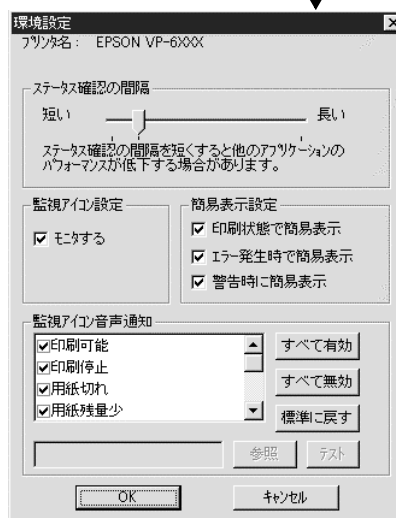
[プリンタ詳細] 画面

プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。

動作環境を設定します

[環境設定] 画面

どのような状態をエラーとして表示するかなど、EPSON プリンタウィンドウ !2 の動作環境を設定することができます。



プリンタの状態を監視するには

「[プリンター一覧]」画面でプリンタを選択してから、「[プリンタ詳細]」画面の各タブで状態を確認します。

- 1 プリンタの電源を入れ、タスクバーにある「監視アイコン」をダブルクリックします。



参考

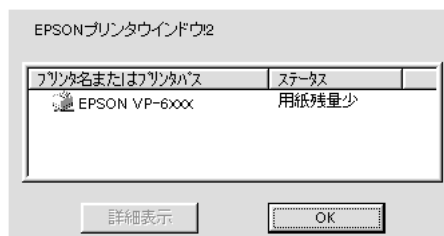
- 呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることでタスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示されません。
本書 19 ページ「モニタ（監視）の設定」
- EPSON プリンタウィンドウ 12 はスタートメニューからも起動できます。
[スタート] - [プログラム] - [EPSON] - [EPSON プリンタウィンドウ 12] の順にクリックします。

- 2 「[プリンター一覧]」画面で目的のプリンタを選択します。



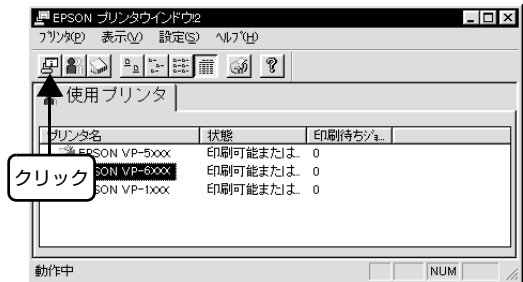
参考

- 環境設定の監視アイコン設定で「モニタする」をチェックすると、設定した条件時に「簡易表示」が表示されるようになります。この「簡易表示」からプリンタの詳細を確認することができます。



- 本書 19 ページ「モニタ（監視）の設定」
- 「[プリンター一覧]」画面の詳細は以下を参照してください。
本書 18 ページ「[プリンター一覧] 画面」

- 3 「[プリンタ詳細]」アイコンをクリックします。



- 4 各タブでプリンタの詳細を確認します。

- 「[ステータス詳細]」タブ
「[ステータス詳細]」タブでは、選択したプリンタの状態をチェックすることができます。またプリンタに問題のある時はその対処方法も表示されます。



- ① イメージアイコン：
プリンタの状態をグラフィックで表示します。
- ② ステータス表示：
選択したプリンタ状態が表示されます。
- ③ 対処方法：
プリンタに問題があるときの対処方法を表示します。

- 「[消耗品情報]」タブ
「[消耗品情報]」タブでは、プリンタに登録されている用紙情報が表示されます。



- ① 用紙残量：
オプションのカットシートフィーダーにセットされている用紙残量の目安を表示します。
- ② 用紙情報：
「用紙登録ユーティリティ」から登録された用紙の情報を表示します。

- ・ [プリンタ情報] タブ
[プリンタ情報] タブでは、選択したプリンタの機能やオプション情報を表示します。



- ① 情報リスト：
プリンタの情報、プリントサーバの情報など確認できる情報の一覧を表示します。ローカル接続の場合表示される情報はありません。
- ② 詳細ウィンドウ：
情報リストで選択された情報の詳細を表示します。

参考

ローカル接続の場合、画面が変わるのに少し時間がかかる場合があります。

参考

コンピュータに負担をかけるため、必要のない時は画面を閉じてください。プリンタドライバの [プロパティ] でプリンタの印刷先を変更した場合は、EPSON プリンタウィンドウ!2 を停止させたあと、再起動してください。
 ☞ 本書20ページ「EPSONプリンタウィンドウ!2を停止するには」

「プリンター一覧」画面

設定されたプリンタの状態を表示しています。カラーアイコンを使用していますので、色の変化によりプリンタの状態が一目でわかります。



①メニューバー

- ・ プリンタ (P) :
「プリンター一覧」ウィンドウの中から選択したプリンタの「プリンタ詳細」、「ジョブ管理 (Windows95 のみ)」、「用紙選択」のウィンドウを開きます。
- ・ 表示 (V) :
「プリンター一覧ウィンドウ」の表示方法を設定します。「最新の情報に更新」をクリックすると、プリンタの最新の状態をチェックし、表示します。

- ・ 設定 (S) :
「環境設定」「表示プリンタの追加」「表示プリンタの削除」など動作環境の設定をします。また、監視アイコンの登録等もここで設定します。
- ・ ヘルプ (H) :
EPSON プリンタウィンドウ!2に関する説明を表示します。

②ツールバー

アイコンをクリックすることで各機能が実行されます。アイコンの上にポインタを移動させると、そのアイコン機能が表示されます。

③プリンタ情報

登録されているプリンタ名、状態、印刷待ちの件数を表示します。監視するプリンタが複数ある場合は、各ボタンをクリックするとプリンタの表示順が変わります。

- ・ プリンタ名 :
コンピュータにインストールされているプリンタの一覧を表示します。
- ・ 状態 :
コンピュータにインストールされているプリンタの状態を表示します。
- ・ 印刷待ちジョブ数 :
プリンタの印刷待ちの件数を表示します。
- ・ プリンタアイコン :
プリンタの状態を色で表示します。
 緑 : 印刷可能です。
 黄 : 印刷可能ですが、プリンタになんらかの処置をとらないと印刷不可能になることがあります。
 赤 : 印刷不可能です。プリンタに異常があります。
 灰 : プリンタが監視できない状態です。

参考

コンピュータに負担をかけるため、通常接続しないプリンタは「設定」メニューの「表示プリンタ削除」で削除してください。このとき、プリンタドライバは削除されません。

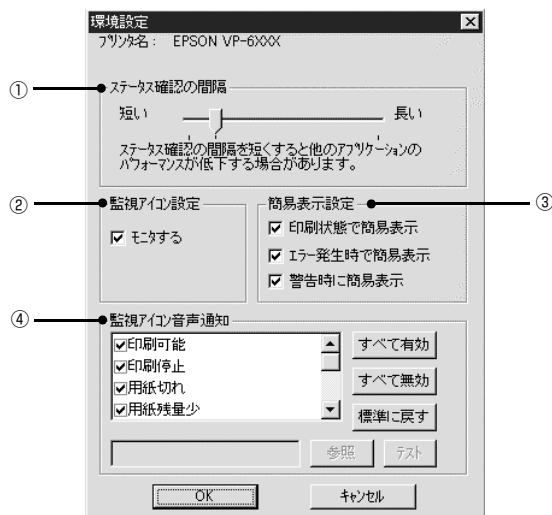
モニタ(監視)の設定

EPSON プリンタウィンドウ!2 のモニタ機能を設定します。どのような状態を画面表示するか、音声通知するか、共有プリンタを監視するかなどを設定できます。

[プリンター一覧] 画面の [環境設定] アイコンをクリックして、[環境設定] 画面を開き、各項目を設定してください。



[環境設定] 画面



①ステータス確認の間隔

コンピュータがプリンタの状態をチェックする間隔を設定します。(最短設定 2 秒：初期 10 秒：最長設定 60 秒)

②監視アイコン設定

「モニターする」をチェックすると、選択したプリンタの監視が始まります。監視アイコンを停止している場合は選択できませんのでご注意ください。

③簡易表示設定

監視アイコンから簡易表示を表示する場合の条件を設定します。簡易表示については以下のページをご覧ください。

☞ 本書 19 ページ「監視アイコンと簡易表示について」

④監視アイコン音声通知

プリンタの状態のチェックボックスをチェックすると、「簡易表示」が表示される時に音声で通知する機能が有効になります。

参考

- お使いのコンピュータにサウンド機能がない場合、音声通知機能は使用できません。
- プリンタの監視を停止している場合には、監視アイコン・簡易表示の設定はできません。「EPSON プリンタウィンドウ!2」を停止するには」の手順を参照して、[設定] メニューをクリックし、「監視アイコン起動オプション」で「現在より監視する」をクリックします。
☞ 本書 20 ページ「EPSON プリンタウィンドウ!2 を停止するには」

監視アイコンと簡易表示について

環境設定の監視アイコン設定で「モニターする」をチェックすると、選択したプリンタの監視が始まります。監視が始まるとタスクバー上の監視アイコンの色が選択したプリンタの状況に応じて変化し、「簡易表示」が表示されます。

監視アイコン

選択したプリンタの状況に応じてアイコンの色が変化します。



緑：印刷可能です。

黄：印刷可能ですが、プリンタになんらかの処置をとらないと印刷不可能になることがあります。

赤：印刷不可能です。

参考

- 監視アイコンを停止している場合は、監視アイコンと簡易表示機能はご利用になれません。「EPSON プリンタウィンドウ!2」を停止するには」の手順で「現在より監視する」を選択し、環境設定の「監視アイコン設定」で「モニターする」をチェックしてください。
☞ 本書 20 ページ「EPSON プリンタウィンドウ!2 を停止するには」
- 監視アイコンをポイントしてマウスの右ボタンをクリックすると、監視アイコンの設定ができます。「手前に表示する」：「簡易表示」を開いているウィンドウの一番手前に表示します。
「監視を停止する」：監視アイコンの監視を中止します。

簡易表示

環境設定で設定した条件時のみ「簡易表示」がトレイアイコン上部に表示されます。プリンタ名をクリックし、[詳細表示] をクリックすると、「ステータス詳細シート」が開きます。



EPSON プリントウィンドウ !2 を停止するには

EPSON プリントウィンドウ !2 は、監視アイコンによって監視設定したプリンタに対して常時監視を行います。プリンタの監視を停止するには以下の手順に従ってください。

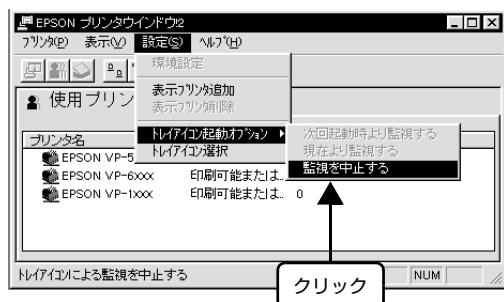
- 1 タスクバーにあるプリンタの形をした「監視」アイコンをダブルクリックします。



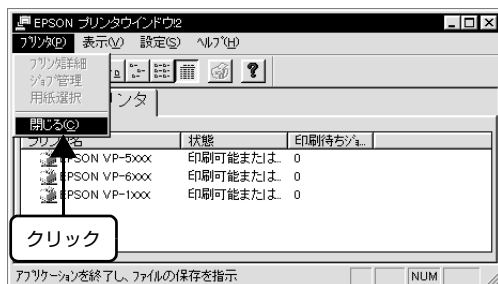
参考

監視アイコンにマウスカーソルを合わせ、マウスの右ボタンをクリックし「監視を中止する」をクリックすると、監視アイコンを停止します。

- 2 [設定] メニューをクリックし、[トレイアイコン起動オプション] — [監視を中止する] の順にクリックします。



- 3 [プリンタ] メニューをクリックし、[閉じる] をクリックします。



参考

監視を中止した後で、再度監視を行う場合は「次回起動時より監視する」または「現在より監視する」をクリックします。監視を停止するとタスクバーの監視アイコンが消去されますので、再起動する場合は「操作手順」の手順に従って[スタート]メニューから起動してください。

プリンタの監視(EPSON ステータスマニタ 3)

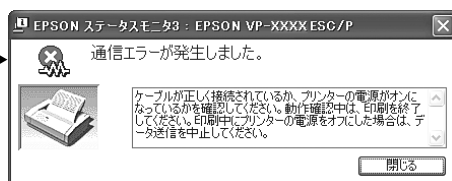
EPSON ステータスマニタ 3 は、プリンタの状態をコンピュータ上で監視（確認）できるユーティリティです。通常は、プリンタドライバと同時にインストールされます。

- ！注意**
- EPSON ステータスマニタ 3 の対象 OS は、Windows XP(64bit)/Vista/7/8 です。
Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit) をお使いの場合は、以下を参照してください。
☞ 本書 16 ページ「プリンタの監視 (EPSON プリンタウィンドウ !2)」
 - コンピュータに直接プリンタを接続する場合、プリンタの接続ポートは、「LPT1」を使用してください。
 - EPSON ステータスマニタ 3 では、用紙登録ユーティリティは使用できません。

プリンタの状態を表示します

[EPSON ステータスマニタ 3] 画面

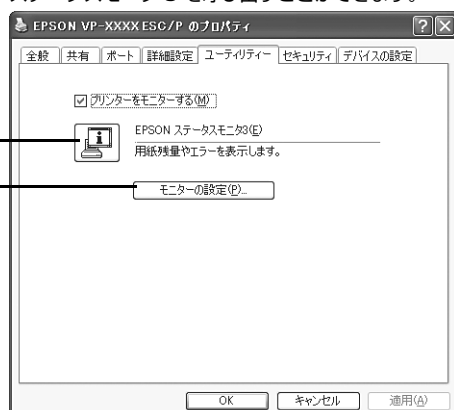
プリンタの状態をコンピュータのモニタ上で知ることができます。



EPSON ステータスマニタ 3 の画面を開きます

[ユーティリティ] 画面

プリンタの [プロパティ] (Windows XP(64bit)/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7/8) から EPSON ステータスマニタ 3 を呼び出すことができます。



プリンタの [プロパティ] (Windows XP(64bit)/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7/8) からモニタの設定画面を呼び出すことができます

タスクバー

タスクバーの呼び出しアイコンから EPSON ステータスマニタ 3 を開くことができます。

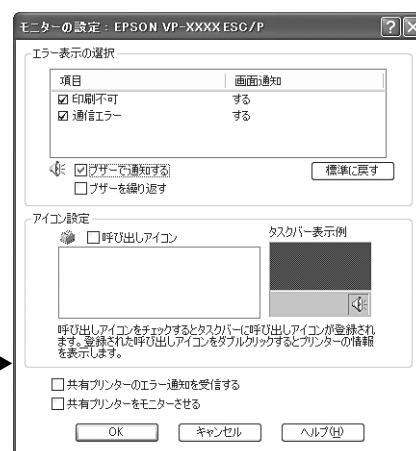


タスクバーの呼び出しアイコンから、モニタの設定画面を開くことができます。

動作環境を設定します

[モニタの設定] 画面

どのような状態をエラーとして表示するかなど、EPSON ステータスマニタ3の動作環境を設定することができます。



- ！注意**
- Windows のリモートデスクトップ機能^{*} を利用している状態で、移動先のコンピュータから、そのコンピュータに直接接続されたプリンタへ印刷する場合、EPSON ステータスマニタ 3 がインストールされていると通信エラーが発生します。ただし、印刷は正常に行われます。
- ^{*} リモートデスクトップ機能：移動先のモバイルコンピュータなどからオフィスネットワーク内のコンピュータ上にあるアプリケーションやファイルへアクセスし、操作することができる機能

プリンタの状態を監視するには

EPSON ステータスモニタ 3 でプリンタの状態を確認するためには、以下のいずれかの方法で EPSON ステータスモニタ 3 を起動します。

[方法 1]

- 1 Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開き、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] または [プリンタのプロパティ] をクリックします。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンタの表示] をクリックして、本製品のアイコンを右クリックし、[プリンタのプロパティ] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プリンタのプロパティ] をクリックします。

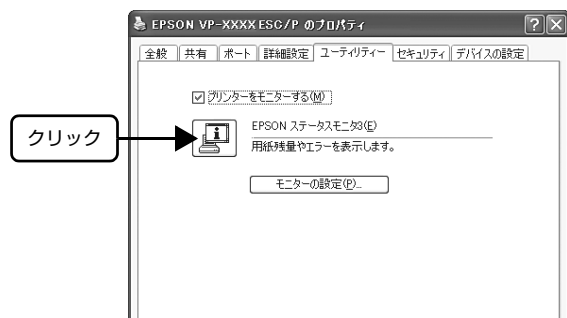
Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] をクリックします。

Windows XP(64bit):

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] をクリックします。

- 2 [ユーティリティ] タブの [EPSON ステータスモニタ 3] アイコンをクリックします。

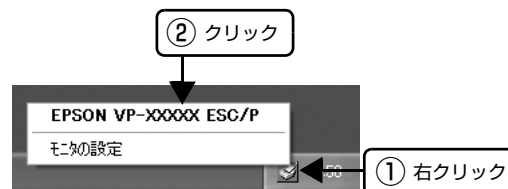


参考

アプリケーションソフトのメニューからでは、EPSON ステータスモニタ 3 は起動できません。

[方法 2]

タスクバーの EPSON ステータスモニタ 3 の呼び出しアイコンをダブルクリックするか、マウスの右ボタンでアイコンをクリックしてプリンタ名をクリックします。



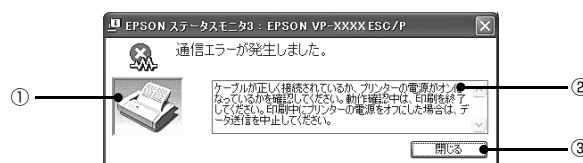
参考

呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることでタスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示されません。

本書 23 ページ「モニタ（監視）の設定」

[EPSON ステータスモニタ 3]画面

プリンタの状態を表示します。



①プリンタ

プリンタの状態をグラフィックで表示します。

②メッセージ

プリンタの状態を知らせたり、エラーが発生したときにその状況と解決策をメッセージで知らせます。

③[閉じる]

ウィンドウを閉じます。

モニタ(監視)の設定

EPSON ステータスマニタ 3 のモニタ機能を設定します。どのような状態を画面表示するか、ブザー音通知するか、共有プリンタを監視するかなどを設定できます。以下のいずれかの方法で「モニタの設定」画面を開いて、各項目を設定してください。

【方法 1】

- 1 Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開き、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] または [プリンタのプロパティ] をクリックします。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンタの表示] をクリックして、本製品のアイコンを右クリックし、[プリンタのプロパティ] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プリンタのプロパティ] をクリックします。

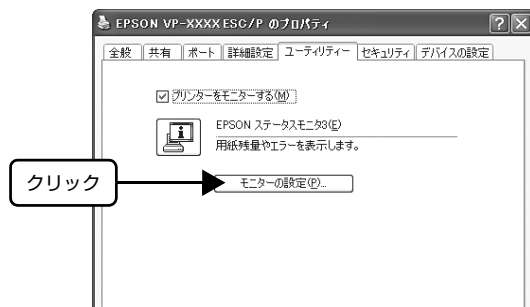
Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] をクリックします。

Windows XP(64bit):

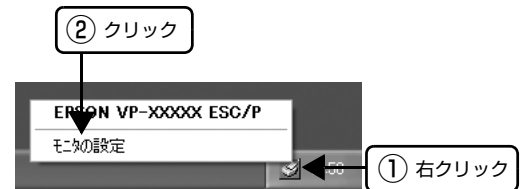
Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックし、本製品のアイコンを右クリックして [プロパティ] をクリックします。

- 2 [ユーティリティ] タブの [モニタの設定] をクリックします。



【方法 2】

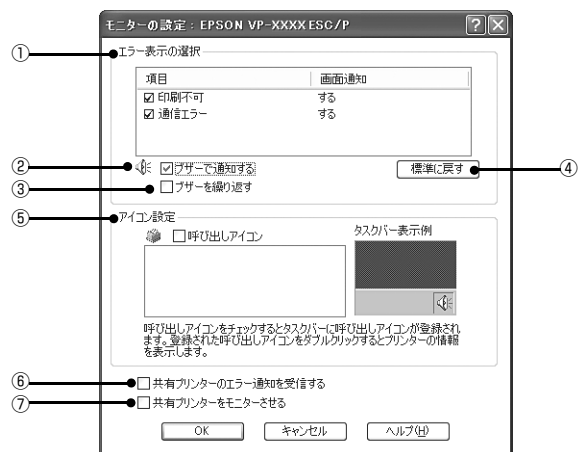
タスクバーの EPSON ステータスマニタ 3 の呼び出しアイコンをマウスの右ボタンでクリックして、[モニタの設定] をクリックします。



参考

呼び出しアイコンは、呼び出しアイコンの設定をすることでタスクバーに表示されるようになります。初期設定では表示されません。次項を参照して設定してください。

【モニタの設定】画面



①エラー表示の選択

どのようなエラー状態のときに画面通知するかを選択します。チェックを付けたエラーが発生すると、ポップアップウィンドウが現れ対処方法が表示されます。

②ブザーで通知する

チェックを付けると、エラー発生時にブザー音でも通知します。

参考

お使いのコンピュータにサウンド機能がない場合、ブザー音通知機能は使用できません。

③ブザーを繰り返す

チェックをつけると、エラー発生時にブザー音を繰り返します。

④【標準に戻す】

[エラー表示の選択] を標準 (初期) 設定に戻します。

⑤アイコン設定

「呼び出しアイコン」をクリックしてチェックを付けると、EPSON ステータスマニタ 3 の呼び出しアイコンをタスクバーに表示します。表示するアイコンは、お使いのプリンタに合わせてクリックして選択できます。

参考

タスクバーに設定したアイコンをマウスの右ボタンでクリックすると「モニタの設定」画面および「EPSON ステータスマニタ 3」画面を開くことができます。

⑥共有プリンタのエラー通知を受信する

ネットワーク上のほかのコンピュータにローカル接続された共有プリンタを利用している場合に、エラーを通知するかどうか選択できます。

⑦共有プリンタをモニタさせる

ほかのコンピュータ（クライアント）から共有プリンタをモニタさせるかどうか選択できます。

📖 本書 31 ページ「クライアントの設定」

参考

- 「共有プリンタをモニタさせる」の設定は、管理者権限のあるユーザー（Administrator）で設定してください。
- 1 台のコンピュータに複数ユーザーが同時にログインしている環境で、プリンタの監視が同時に行われたとき、通信エラーメッセージが表示されることがあります。

Windows Vista/7/8 で「共有プリンタをモニタさせる」の設定を変更すると、「ユーザー制御アカウント」画面が表示されます。「続行」（Windows Vista）または「はい」（Windows 7/8）をクリックします。

用紙登録ユーティリティ

用紙登録ユーティリティを使って、いろいろな定形紙や連続複写紙伝票や専用紙などの使用する用紙サイズ・給紙方法などを登録することができます。登録された用紙情報は、プリンタのメモリに記憶され、EPSON プリンタウィンドウ !2 で読み出すことができます。プリンタを共有する環境でも、印刷の直前に選択している用紙を確認することにより、誤って別の用紙へ印刷することを防ぐことができます。

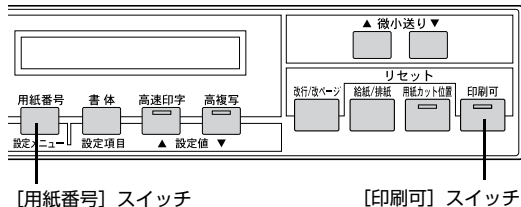
！注意

用紙登録ユーティリティの対象 OS は、Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit) です。Windows XP(64bit)/Vista/7/8 は、EPSON プリンタウィンドウ !2 に対応していないため、用紙登録ユーティリティは使用できません。

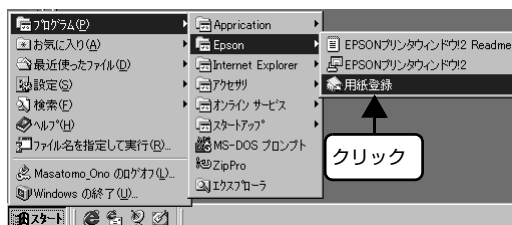
用紙の登録・変更

- 1 プリンタの操作パネルの【用紙番号】スイッチを押して用紙番号を「0」にし、【印刷可】スイッチを押します。

用紙が給紙されている場合は用紙を排紙してからこの操作を行います。

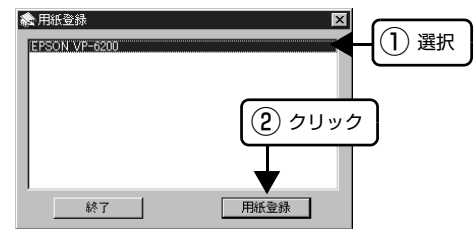


- 2 用紙登録ユーティリティを起動します。
[スタート] - [プログラム] - [EPSON] - [用紙登録] の順にクリックします。



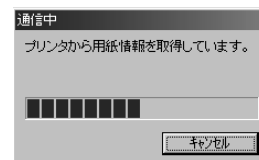
- 3 用紙登録するプリンタをクリックし、【用紙登録】をクリックします。

プリンタから用紙情報を取得して「用紙登録一覧」画面が表示されます。

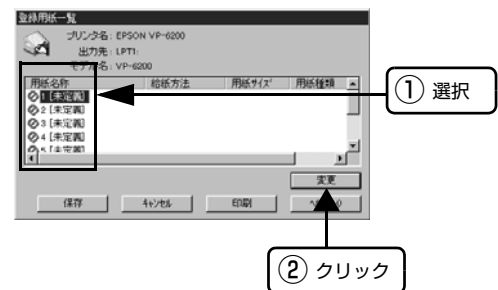


参考

用紙情報取得中に【キャンセル】をクリックすると、用紙情報の取得を中止できます。



- 4 登録または変更する用紙番号を選択します。
新しく登録するときは【未定義】の用紙番号を、すでに登録してある用紙情報を変更する場合は変更したい用紙番号を選択して、【変更】をクリックします。



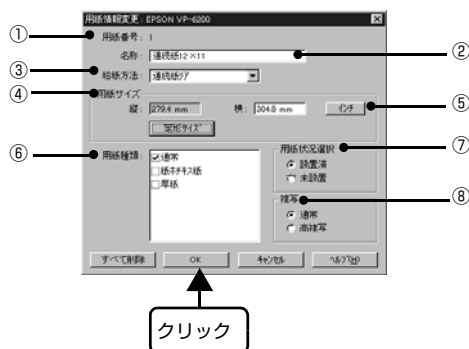
参考

用紙番号は 1 ～ 8 まで 8 種類登録することができます。用紙番号 1 ～ 4 には使用頻度の高い用紙を登録することをお勧めします。用紙番号 5 ～ 8 に登録された用紙は、Windows 2000/XP(32bit) プリンタドライバでは直接選択することができません。用紙番号 5 ～ 8 に登録された用紙は、Windows プリンタドライバの給紙方法で「操作パネル設定優先」を選択した後、プリンタの操作パネルで用紙番号 5 ～ 8 を選択してください。

5

用紙情報を登録・変更します。

各項目を入力後、[OK] をクリックします。



- ① 用紙番号：
選択されている用紙情報の番号を示します。
- ② 名称：
用紙名称を全角 10 文字以内（半角 20 文字）で入力します。
- ③ 給紙方法：
給紙方法を選択します。給紙方法は機種により異なります。
- ④ 用紙サイズ：
用紙サイズを設定します。A4 等の定形サイズの単票紙または連続紙は「定型サイズ」をクリックし、その中から選択してください。

連続紙の場合



単票紙の場合

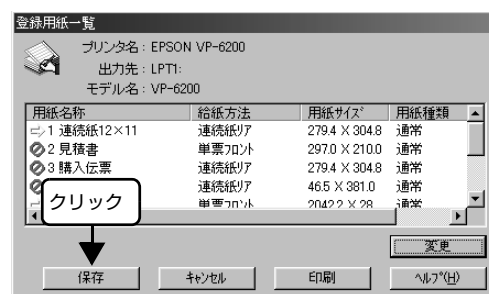


これ以外の不定形サイズの紙、連続紙は寸法を半角文字で入力します。入力する用紙サイズ（寸法）は、プリンタドライバで設定可能な用紙サイズを入力してください。

- ⑤ [インチ /mm]：
寸法単位を「インチ」と「mm」で切り替えます。
- ⑥ 用紙種類：
特殊紙のモードを設定します。通常の用紙では「通常」を選択します。
- ⑦ 用紙状況選択：
プリンタに用紙がセットされているかどうかを選択します。同一の給紙方法に異なる用紙を登録する場合は最後に「設置済」を指定した用紙が有効になります。
- ⑧ 複写：
通常 通常の設定です。
高複写 6 枚以上の複写紙で設定します。
印字濃度は高くなりますが、印字速度は半減します。

6

「保存」をクリックします。



（黄色）：設置済を選択した選択可能な用紙です。

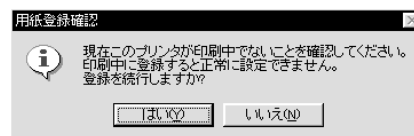
（赤）：設置済を選択していない用紙です。

参考

- ・ [印刷] を押すと、表示されている用紙 No.、用紙名称、給紙方法が印刷できます。用紙登録中の場合は、用紙登録を完了させ、再度「用紙登録」を起動し印刷してください。
- ・ 登録した用紙の一覧表をプリンタの付近に掲示しておくとう用紙情報を確認するのに便利です。

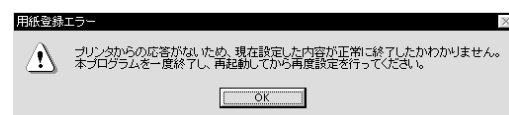
7

設定するプリンタが印刷中でないことを確認し、[はい] をクリックします。



参考

下の画面が表示された場合は、[OK] をクリックし、用紙登録ユーティリティを再起動して、設定し直してください。



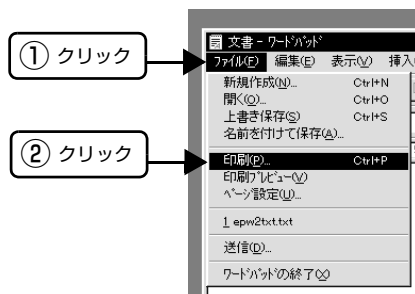
用紙番号の選択

ここでは、Windows に添付のワードパッドを例に、基本的な印刷手順について説明します。印刷の手順はお使いのアプリケーションソフトによって異なります。詳細は各アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

1 ワードパッドを起動します。

Windows の [スタート] をクリックし、[プログラム] (または [すべてのプログラム]) にカーソルを合わせ、さらに [アクセサリ] にカーソルを合わせ、[ワードパッド] をクリックするとワードパッドが起動します。

2 [ファイル] - [印刷] の順にクリックします。

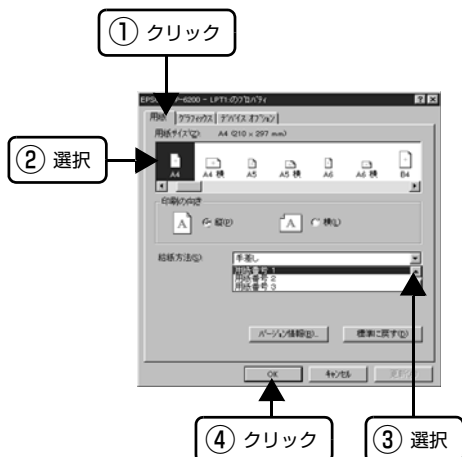


3 [印刷] 画面の [プロパティ] をクリックします。



4 [用紙] タブをクリックします。

[用紙サイズ] からお使いになる用紙を選択します。
[給紙方法] からお使いになる用紙番号を選択します。



5

タスクバーにある EPSON プリンタウィンドウ !2 の呼び出しアイコンをダブルクリックして、EPSON プリンタウィンドウ !2 を起動します。

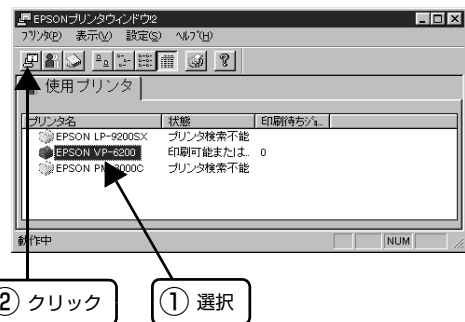


参考

EPSON プリンタウィンドウ !2 の呼び出しアイコンがタスクバーに表示されていない場合は画面左下の [スタート] をクリックして「プログラム」にカーソルを合わせ「EPSON プリンタウィンドウ !2」をクリックします。

6

使用するプリンタをクリックし、「プリンタ詳細」アイコンをクリックします。



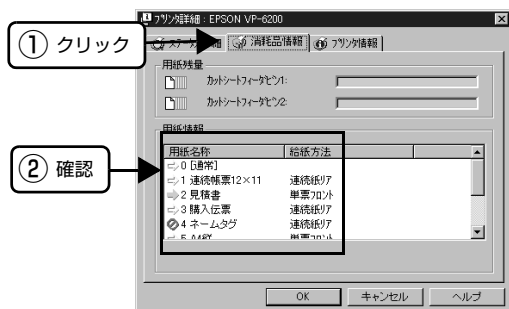
参考

プリンタに異常があるときは「プリンタ詳細」のステータス詳細シートのメッセージに従って対処してください。

7 [消耗品情報] タブをクリックし、用紙の選択状況を確認します。

使用する用紙が選択されている場合（➡は緑表示）と、選択可能な用紙になっている場合（⇨は黄表示）は 9 へ進みます。

用紙がセットされていないとき（⊗は赤表示）は次へ進みます。

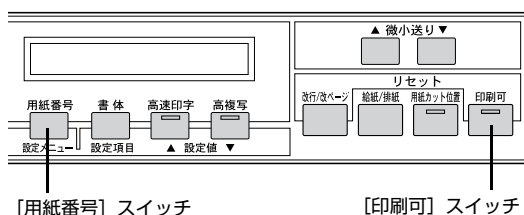
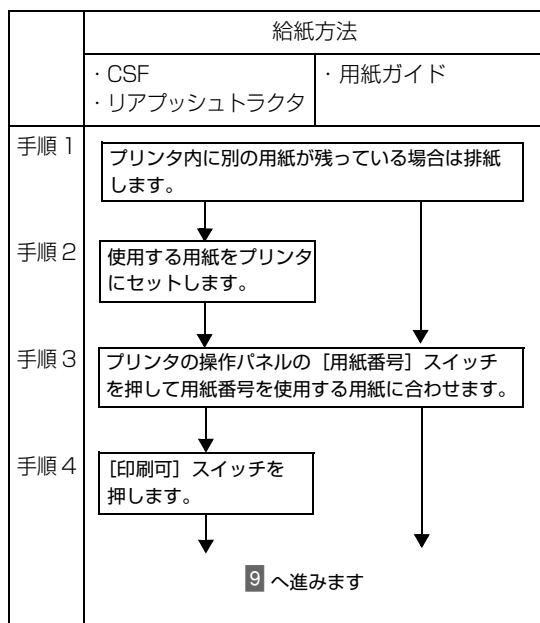


- ➡ (緑表示): 選択されている用紙
- ⇨ (黄表示): 選択可能な用紙
- ⊗ (赤表示): 選択不可能な用紙

8 プリンタに使用する用紙をセットします。

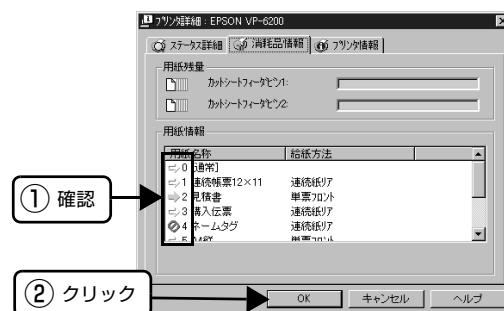
プリンタの操作パネルの [用紙番号] スイッチを押して用紙番号を選び使用する用紙に合わせてから [印刷可] スイッチを押します。

用紙のセットと選択の手順



9 [消耗品情報] タブで用紙が選択されていること（➡は緑表示）を確認します。

画面が最新の状態に変わるまでに少し時間がかかります。確認したら [OK] をクリックします。



参考

用紙選択したプリンタが印刷不可能状態（⊗は赤表示）のときには、用紙が正しく選択されていない可能性があります。[ステータス詳細] タブでプリンタの状態を確認します。

10 印刷画面の [OK] をクリックします。

設定の終了後、印刷を開始するまでの間に、ほかのユーザーによって設定が変更される場合があります。プリンタでセットされている用紙を確認後アプリケーションソフトから印刷を実行してください。



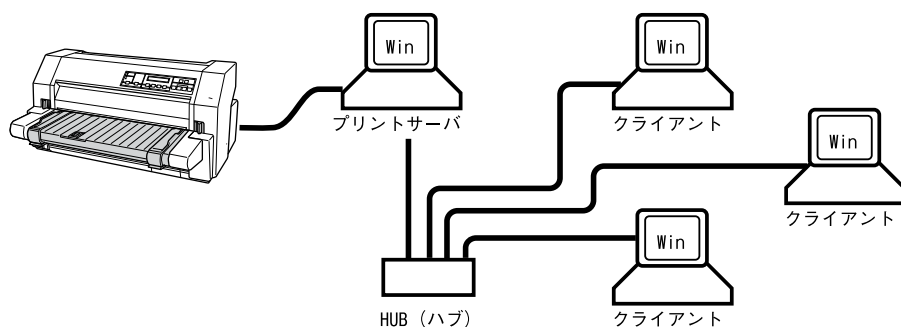
参考

EPSON プリンタウィンドウ 12 で用紙を切り替えた後は、印刷を実行する前にドライバの用紙サイズが使用する用紙と一致していることを確認してください。ドライバの設定が異なっている場合は正しい値に設定してください。

プリンタの共有

Windows の標準ネットワーク環境でプリンタを共有する方法を説明します。

Windows のネットワーク環境では、コンピュータに直接接続したプリンタを、ほかのコンピュータから共有することができます。特別なネットワークインターフェイスカードやプリントサーバ機器を使用しないで、Windows の標準ネットワーク機能を利用します。この接続方法をピアトゥピア接続と呼びます。



プリンタを直接接続するコンピュータは、プリンタの共有を許可するプリントサーバの役割をはたします。ほかのコンピュータはプリントサーバに印刷許可を受けるクライアントになります。クライアントは、プリントサーバを経由してプリンタを共有することになります。

Windows のバージョンとアクセス権によって、ネットワークプリンタの設定方法（プリンタドライバのインストール方法）が異なります。

ここでは、プリンタを共有させるためのプリントサーバの設定方法を説明します。お使いの Windows に応じた設定手順に従ってください。

🔗 本書 30 ページ「プリントサーバの設定」

クライアントの設定方法については、以下のページを参照してください。

🔗 本書 31 ページ「クライアントの設定」

参考

- プリンタ共有の設定方法は、ネットワーク環境が構築されていること、プリントサーバとクライアントとなるコンピュータが同一ネットワーク管理下にあること、プリンタを使用するすべてのコンピュータにプリンタドライバがインストールされていることが前提となります。
- 画面は Microsoft ネットワークの場合です。
- Windows XP(64bit)/Vista/7/8 で、共有プリンタに印刷を実行して通信エラーが発生する場合は、[ユーティリティ] 画面で [プリンタをモニタする] のチェックを外します。この場合、EPSON ステータスマニタ 3 は使用できません。

プリントサーバの設定

プリンタを共有させるための設定をプリントサーバ側で行います。

- 1 Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンタ] の表示をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

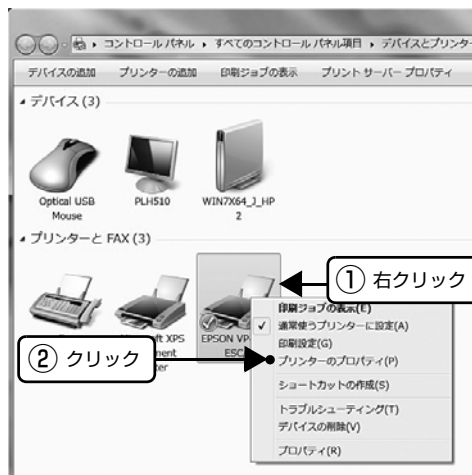
Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

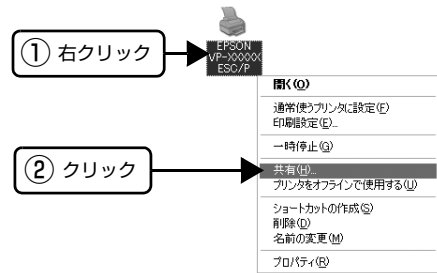
- 2 本製品のアイコンを右クリックして [共有] をクリックします。

Windows 7/8:

本製品のアイコンを右クリックして、[プリンタのプロパティ] をクリックし、[共有] タブをクリックします。

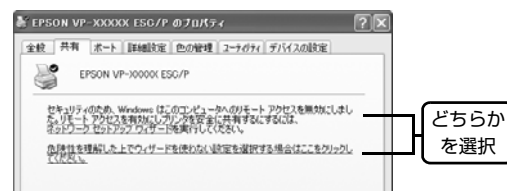


Windows 2000/XP/Vista:

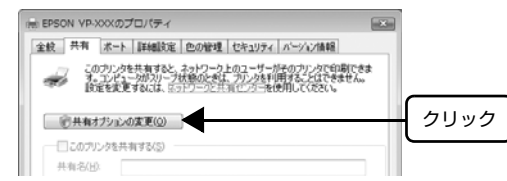


参考

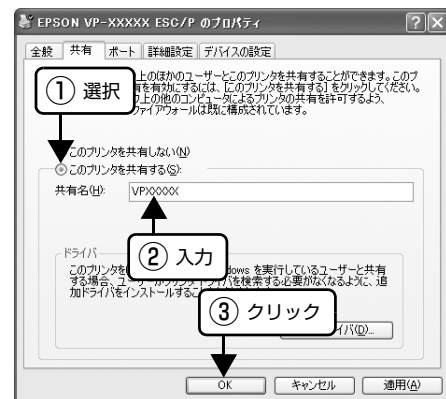
- Windows XP で以下の画面が表示されたら、どちらかを選択し、画面の指示に従ってプリンタ共有の準備をします。



- Windows Vista/7/8 では、[共有] タブの [共有オプションの変更] をクリックし、[共有名] を入力できるようにしてください。



- 3 [共有する] / [このプリンタを共有する] を選択し、[共有名] を入力し、[OK] をクリックします。



参考

- Windows Vista/7/8 では、管理者権限のあるユーザー (Administrator) でログインし、プリンタ共有を設定してください。
- 共有名に [] (スペース) や - (ハイフン) を使用するとエラーの原因になります。
- [ほかのバージョンの Windows のドライバ] / [ドライバ] で追加ドライバの設定をしないでください。サーバとクライアントの OS およびアーキテクチャが異なる場合は、追加ドライバをインストールできません。

参考

Windows ファイアウォールを有効にした状態で、ファイルとプリンタの共有を行う場合は、以下の設定を行ってください。

Windows 8:

- 1 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。
- 2 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして、[許可されたアプリの一覧にあるアプリも含め、すべての着信接続をブロックする] のチェックが外れていることを確認して、[OK] をクリックします。
- 3 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可] をクリックします。[ファイルとプリンタの共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows 7:

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- 2 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして、[許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての着信接続をブロックする] のチェックが外れていることを確認して、[OK] をクリックします。
- 3 左側のウィンドウの [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリックします。[ファイルとプリンタの共有] にチェックして [OK] をクリックします。

Windows Vista:

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [セキュリティ] をクリックし、[Windows ファイアウォール] をクリックして、[Windows ファイアウォール] 画面を開きます。
- 3 [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックします。[ユーザーアカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリックします。
- 4 [全般] タブの [すべての着信接続をブロックする] のチェックが外れていることを確認します。
- 5 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

Windows XP:

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [セキュリティセンター] をクリックします。
- 3 [Windows ファイアウォール] をクリックして、[Windows ファイアウォール] 画面を開きます。
- 4 [全般] タブの [例外を許可しない] のチェックが外れていることを確認します。
- 5 [例外] タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。

以上で終了です。次にクライアント側の設定をします。

本書 31 ページ「クライアントの設定」

クライアントの設定

サーバ側の設定が終了したら、続いてクライアント側の設定を行います。お使いの OS によって作業が異なります。

！注意

クライアントにプリンタドライバがインストールされていないときは、プリンタドライバをインストールしてから設定してください。

参考

管理者権限のあるユーザー (Administrator) でログインする必要があります。

クライアントにインストールされているプリンタドライバのプロパティからプリンタの接続先をサーバのプリンタに変更します。「印刷するポート」でネットワーク上のパスを指定したポートを追加し、そのポートに変更します。

- 1 Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンタの表示] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

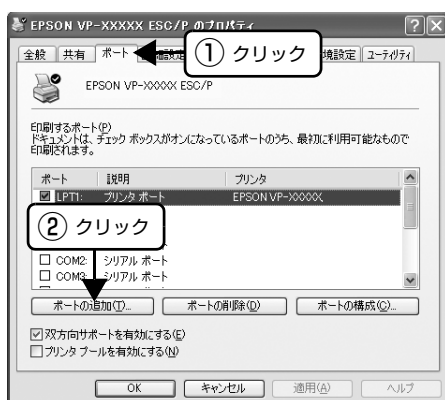
Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

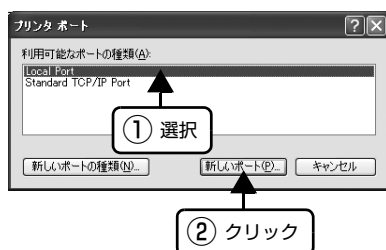
- 2 設定を変更するプリンタのアイコンを右クリックし、[プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7/8) をクリックします。



- 3 [ポート] タブをクリックして [ポートの追加] をクリックします。



- 4 [プリンタポート] 画面が表示されたら、[Local Port] を選択して [新しいポート] をクリックします。



- 5 ポート名を以下のように入力して [OK] をクリックします。

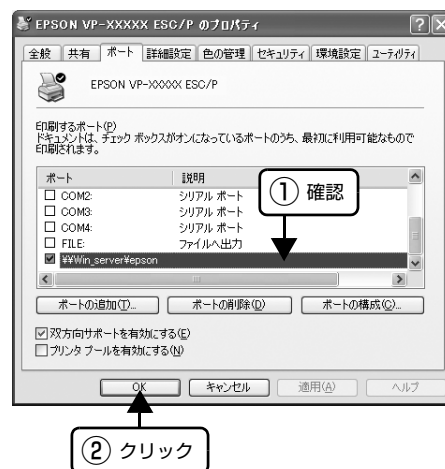
¥¥目的のプリンタが接続されたコンピュータ名¥共有プリンタ名

<例>



- 6 [プリンタポート] 画面に戻りますので、[閉じる] をクリックします。

- 7 ポートに設定した名前が追加され、選択されていることを確認してから [OK] をクリックします。



プリンタ接続先の設定

プリンタを接続しているコンピュータ側のポートを、必要に応じて追加または変更できます。パラレルケーブルで接続している場合は、プリンタドライバをインストールしたままの設定で使用できますので変更は不要です。

参考 プリンタの接続先を変更すると、プリンタの機能設定が変更されることがあります。プリンタの接続先を変更したときは、必ず各機能の設定を確認してください。

- Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [プリンタと FAX] / [プリンタ] / [デバイスとプリンタ] を開きます。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンタの表示] をクリックします。

Windows 7:

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista:

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP:

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

- 設定を変更するプリンタのアイコンを右クリックし、[プロパティ] (Windows 2000/XP/Vista) または [プリンタのプロパティ] (Windows 7/8) をクリックします。



- [ポート] タブをクリックして設定を変更します。

変更後、[OK] をクリックすると設定は終了です。



参考

ここで説明する以外の項目については、通常設定変更の必要はありません。

① 印刷するポート

プリンタを接続したポート (インターフェイス) を選択します。表示されるポートの種類は、ご利用のコンピュータによって異なります。パラレルインターフェイスケーブルをコンピュータのポートに接続した場合は、LPT1 の設定でご利用ください。

LPT	通常のプリンタポートの設定です。DOS/V シリーズなどの標準パラレルプリンタポートに接続している場合は、この中の LPT1 を選択します。
COM	シリアルポートに接続している場合に選択します。このポートに接続する場合は、シリアルポートの通信設定とプリンタの通信設定を合わせる必要があります。
FILE	印刷データをプリンタではなくファイルに出力します。
¥¥サーバ名 ¥ ¥プリンタ名など	ネットワーク上のパスを指定したポートです。パスによって指定されたネットワークプリンタに出力します。 ② [ポートの追加] から新しく登録することができます。

② [ポートの追加]

新しいポートを追加したり、新しいネットワークプリンタを指定したりするときにクリックします。

新しいネットワークパスの登録は以下の手順で行います。

1 [ポートの追加]をクリックします。

2 [プリンタポート]画面が表示されたら、[Local Port]を選択して[新しいポート]をクリックします。

3 ポート名を以下のように入力して[OK]をクリックします。

¥¥目的のプリンタを接続しているコンピュータ名¥共有プリンタ名

4 [プリンタポート]画面に戻りますので[閉じる]をクリックします。

③ [ポートの削除]

ポートの一覧からポートを削除するときにクリックします。

以上で終了です。

ソフトウェアの再インストール

プリンタドライバを再インストールする場合やバージョンアップする場合は、すでにインストールされているプリンタソフトウェアを削除（アンインストール）する必要があります。

参考 管理者権限のあるユーザーでログインし、ソフトウェアを削除してください。

プリンタソフトウェアの削除

EPSON プリンタウィンドウ !2 の削除

「EPSON プリンタウィンドウ !2」を削除する場合は次の手順に従ってください。

参考

ほかのソフトウェア（ウイルス検知プログラム等）が起動している場合は、各ソフトウェア取扱説明書を参照して停止させてから削除を行ってください。

1 「EPSON プリンタウィンドウ !2 を停止するには」に従って EPSON プリンタウィンドウ !2 を停止させます。

本書 20 ページ「EPSON プリンタウィンドウ !2 を停止するには」

2 Windows の [スタート] メニューから [コントロールパネル] を開きます。

Windows XP(32bit):

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows 2000:

[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

3 [アプリケーションの追加と削除] / [プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。

Windows XP(32bit):

[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。



Windows 2000:

[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。



4 「EPSON プリンタウィンドウ !2」をクリックし、[追加と削除] / [変更と削除] をクリックします。

Windows XP(32bit):

「EPSON プリンタウィンドウ !2」をクリックし、[変更と削除] をクリックします。



Windows 2000:



この後は画面の指示に従って削除を進めます。

プリンタドライバとEPSONステータスマニタ 3 の削除

参考

EPSON ステータスマニタ 3 を複数のユーザーで使用している環境で、EPSON ステータスマニタ 3 を削除する場合は、すべてのユーザー環境において「呼び出しアイコン」の設定をオフ（チェックなし）にしてから削除してください。

本書 23 ページ「モニタ（監視）の設定」

1 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。

2 Windows の「スタート」メニュー/「スタート」画面から「コントロールパネル」を開きます。

Windows 8:

「スタート」画面の「デスクトップ」をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、「設定」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。

Windows XP(64bit)/Vista/7:

「スタート」 - 「コントロールパネル」の順にクリックします。

3 「プログラムのアンインストール」 / 「プログラムの追加と削除」を開きます。

Windows Vista/7/8:

「プログラムのアンインストール」をクリックします。



Windows XP(64bit):

「プログラムの追加と削除」をクリックします。

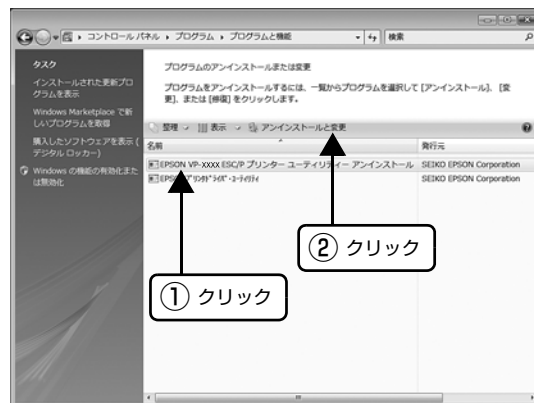


4

削除するソフトウェアを選択して「アンインストールと変更」/「変更/削除」をクリックします。

Windows Vista/7/8:

「EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ ユーティリティ アンインストール」 - 「アンインストールと変更」の順にクリックします。



Windows XP(64bit):

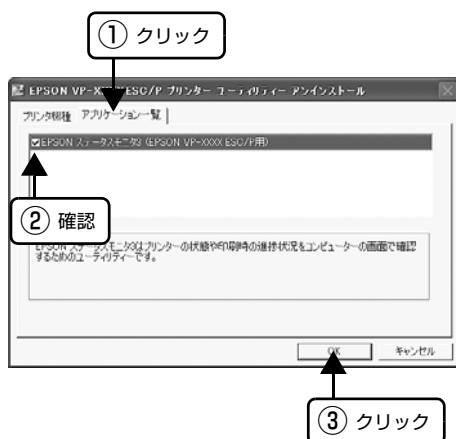
「プログラムの変更と削除」 - 「EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ ユーティリティ アンインストール」 - 「変更/削除」の順にクリックします。

5

「プリンタ機種」タブをクリックし、削除するプリンタのアイコンを選択します。



- 6 [アプリケーション一覧] タブをクリックし、[EPSON ステータスマニタ 3 (EPSON VP-XXXX ESC/P 用)] にチェックが付いていることを確認して [OK] をクリックします。



- 7 画面の指示に従って作業を進めます。

- 8 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



以上でプリンタドライバと EPSON ステータスマニタ 3 の削除（アンインストール）は終了です。

参考

プリンタドライバを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

EPSON ステータスマニタ 3 のみの削除

- 1 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。

- 2 Windows の [スタート] メニュー / [スタート] 画面から [コントロールパネル] を開きます。

Windows 8:

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

Windows XP(64bit)/Vista/7:

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。

- 3 [プログラムのアンインストール] / [プログラムの追加と削除] を開きます。

Windows Vista/7/8:

[プログラムのアンインストール] をクリックします。



Windows XP(64bit):

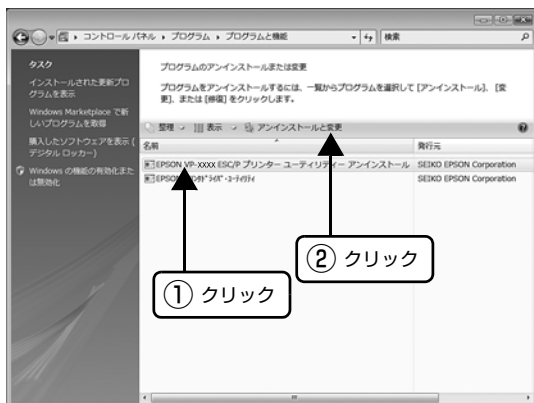
[プログラムの追加と削除] をクリックします。



- 4 削除するソフトウェアを選択して [アンインストールと変更]/[変更/削除] をクリックします。

Windows Vista/7/8:

[EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ ユーティリティ アンインストール] - [アンインストールと変更] の順にクリックします。



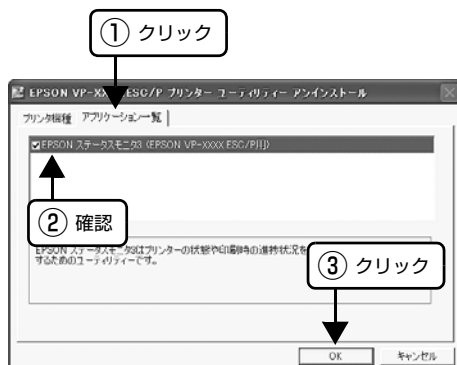
Windows XP(64bit):

[プログラムの変更と削除] - [EPSON VP-xxxx ESC/P プリンタ ユーティリティ アンインストール] - [変更/削除] の順にクリックします。

- 5 [プリンタ機種] タブをクリックし、余白部分ををクリックして何も選択されていない状態にします。



- 6 [アプリケーション一覧] タブをクリックし、[EPSON ステータスモニタ 3 (EPSON VP-XXXX ESC/P 用)] にチェックが付いていることを確認して [OK] をクリックします。



- 7 画面の指示に従って作業を進めます。

- 8 終了のメッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。



以上で EPSON ステータスモニタ 3 の削除 (アンインストール) は終了です。

参考

プリンタソフトウェアを再インストールする場合は、コンピュータを再起動させてください。

最新プリンタドライバの入手方法

弊社プリンタドライバは、アプリケーションソフトのバージョンアップなどに伴い、バージョンアップを行うことがあります。プリンタドライバのバージョンは数字が大きいものほど新しいバージョンとなります。

最新のプリンタドライバは、エプソンのホームページからダウンロードできます。

【サービス名】 ダウンロードサービス

【アドレス】 <http://www.epson.jp/>

参考

ダウンロードしたプリンタドライバは圧縮ファイルになっています。以下の手順でファイルを解凍してからインストールしてください。

インストール手順

- 1 旧バージョンのプリンタドライバを削除（アンインストール）します。
☞ 本書 35 ページ「プリンタソフトウェアの削除」
- 2 新しいプリンタドライバをハードディスク内のディレクトリへダウンロードします。
- 3 [ダウンロード方法・インストール方法] をクリックし、表示されるページを参照して、解凍とインストールを実行します。

画面はインターネットエクスプローラを使用してエプソンのホームページへ接続した場合です。



以上で終了です。

印刷できる用紙

本製品では一般的な連続紙や単票紙のほかに、複写紙、ハガキ、封筒、ラベル紙などの用紙も使用できます。印刷できる用紙仕様を詳しく説明します。また、使用できない用紙の説明もしています。

連続紙(連続複写紙)

連続紙はリアブッシュトラクタから給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙、 裏カーボン紙 (オリジナル+8枚まで)
用紙幅	101.6～419.1mm (4.0～16.5インチ)	
ページ長	101.6～558.8mm (4.0～22.0インチ) *	
用紙厚	0.065～0.19mm	0.13～0.59mm
用紙連量	45～135kg (坪量52～157g/m ²)	34～70kg (坪量40～81.3g/m ²) (1枚当たり)

※用紙連量は、四六判紙(788×1091mm²) 1000枚の質量をkgで表したものです。

※坪量は、紙1枚の1平方メートル当たりの質量をg/m²で表したものです。

*: 折り畳み長は101.6mm(4.0インチ)以上です。折り畳み長とページ長の違いについては以下のページを参照してください。

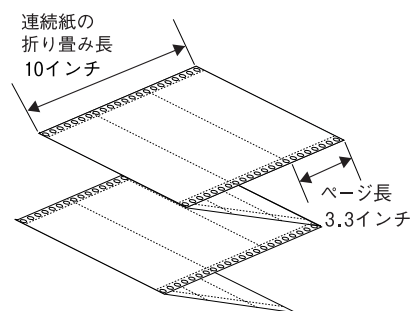
📖 本書 11 ページ「⑤用紙サイズ」

！注意

- 再生紙は一般室温環境(温度 15～25℃、湿度 30～60%)で使用してください。
- 印字領域内に穴などの段差がないものをご使用ください。
- 用紙の表面に、染み、ピンホール、汚れ、しわ、破れ、複写紙のめくれ、反りや毛羽立ちのない連続紙を使用してください。
- 用紙穴がピンから外れたあとの紙送り精度は保証できません。
- 綴じ穴は、直径 5mm 以下のものをご使用ください。
- 連続紙(連続複写紙)の切り口が乱れた用紙や切り残しのある用紙は、ミシン目にそって正しく切り直してから使用してください。

参考

- 厚紙(連量 90kg 紙(紙厚 0.12mm)以上)の一枚紙を使用するときは、操作パネルで厚紙を設定してください。複写紙を使用するときは、厚紙設定が解除されていることを確認してください。
- ページ長(ミシン目から次のミシン目までの長さ) 101.6mm(4インチ)未満で使用する場合は、用紙の折り畳み長は 101.6mm(4インチ)以上の用紙をお使いください。
図にはページ長約 3.3 インチ、折り畳み長 10 インチの連続紙の例を示します。Windows ドライバでは「連続紙 15×10inch(3等分)」と表記される連続紙を選択してください。

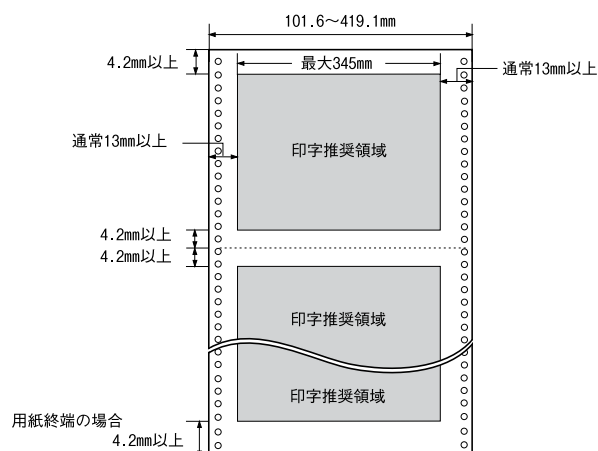


印字推奨領域

以下の領域に印刷することができます。

参考

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。



推奨する連続複写紙の組み合わせ

構成枚数と連量（kg）は下表の通りです。

	2P	3P	4P	5P	6P*	7P*	8P*	9P*
1 枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2 枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3 枚目	—	43	34	34	34	34	34	34
4 枚目	—	—	43	34	34	34	34	34
5 枚目	—	—	—	43	34	34	34	34
6 枚目	—	—	—	—	43	34	34	34
7 枚目	—	—	—	—	—	43	34	34
8 枚目	—	—	—	—	—	—	43	34
9 枚目	—	—	—	—	—	—	—	43

*：6P 紙以上を使用するときは、操作パネルで高複写を設定することをお勧めします。印刷速度は低下しますが、複写濃度が高くなります。

綴じ方

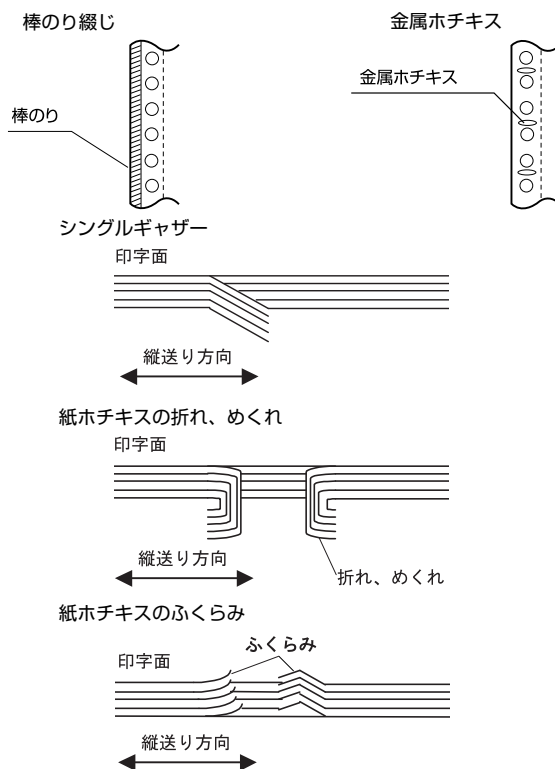
以下の綴じ方の連続紙を使用してください。両側点のり綴じ（千鳥綴じ）を推奨します。

名称	綴じ方
両側点のり綴じ (千鳥綴じ)	
両側紙ホチキス綴じ (ダブルギャザー)	
片側点のり綴じ(千鳥) +片側紙ホチキス綴じ (ダブルギャザー)	

！注意

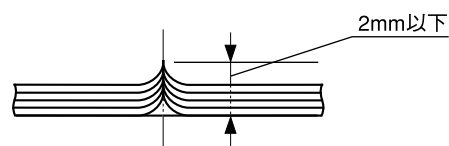
次の綴じ方をしている用紙や、折れ、めくれ、印字面へのふくらみのある用紙は使用しないでください。

- 棒のり綴じ
- 金属ホチキス
- 紙ホチキス（シングルギャザー）
- 片側のみ綴じたもの（片側フリー）
- テープホチキス



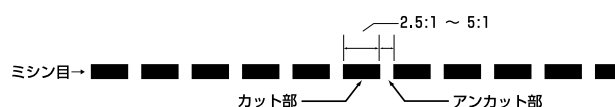
折り畳み部分のふくらみ

折り畳み部分を平らに伸ばしたときのふくらみが 2mm 以下のものを使用してください。

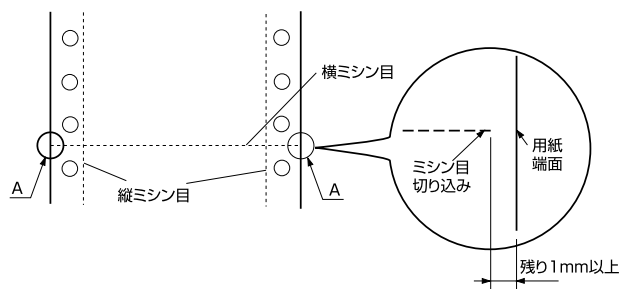


ミシン目の入れ方

- ミシン目のカット、アンカットの比率は約 2.5 : 1 ～ 5 : 1 としてください。



- 横ミシン目の両端部 A のアンカット寸法は 1mm 以上としてください。

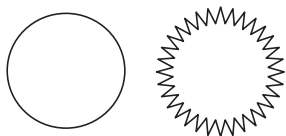


- 縦ミシン目と横ミシン目の交点はカットしないでください。

×：交点カット	○：交点アンカット

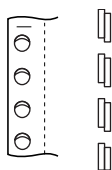
スプロケット穴の形状

スプロケット穴は真円形のものを使用してください。



！注意

スプロケット穴が次のようにずれているものは使用できません。

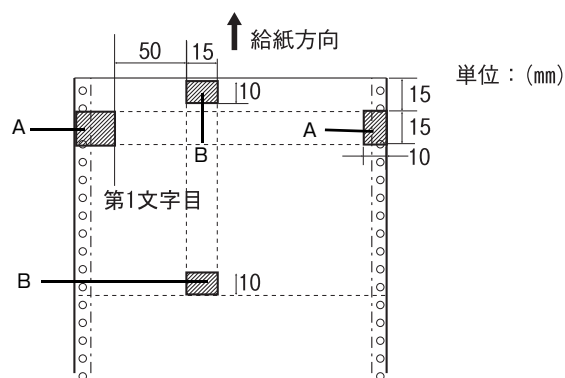


プレプリント紙での制限

印刷面にあらかじめ罫線や文字や図形などが印刷されている用紙をプレプリント紙といいます。

プレプリント紙や穴加工のある用紙を使用する場合は、以下の制限があります。

- 図中の斜線部（A、B）に反射率 60% 未満の色（たとえば黒）で印刷されているプレプリント紙は使用できません。
- 図中の斜線部（B）に穴のある用紙は使用できません。ただし、斜線部（A）では、直径 4mm 以下の穴は許容されます。



参考

プレプリント紙や穴加工のある用紙は、大量に用意する前に、サンプルを使って印刷できることを確認してください。

連続ラベル紙

プリンタ背面のリアプッシュトラクタから給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6 ~ 419.1mm (4.0 ~ 16.5 インチ)
台紙ページ長	101.6 ~ 558.8mm (4.0 ~ 22.0 インチ) *
推奨ラベルサイズ (横×縦)	63.5 × 23.9mm (2.5 × 0.94 インチ) 101.6 × 23.9mm (4.0 × 0.94 インチ) 101.6 × 26.9mm (4.0 × 1.06 インチ)
用紙厚 (台紙含む)	0.2mm 以下 (台紙との段差は 0.12mm 以下)

* : 折り畳み長は 101.6mm (4.0 インチ) 以上です。折り畳み長とページ長の違いについては以下のページを参照してください。

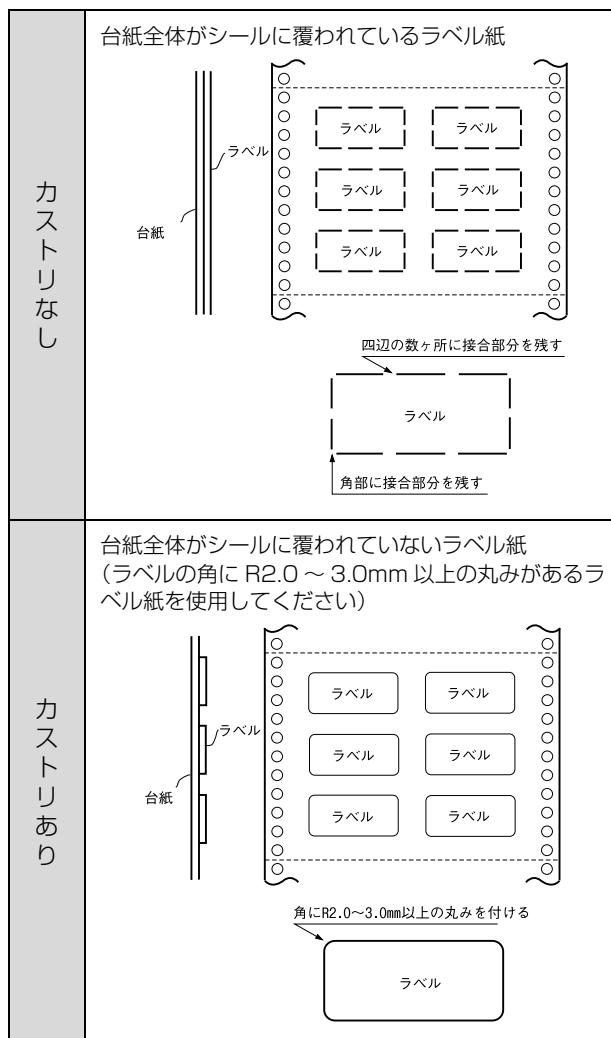
📖 本書 11 ページ「⑤用紙サイズ」

！注意

- ラベル紙は一般室温環境(温度 15 ~ 25℃、湿度 30 ~ 60 %) で使用してください。
- ラベル紙表面は白色(反射率 60% 以上) で、染み、汚れ、しわ、カールのない上質紙のものを使用してください。
- プリンタ背面からラベル紙を引き抜かないでください。
- 使用しないときは、ラベル紙をプリンタから取り外してください。
- 台紙には印字しないでください。
- ラベル紙は[給紙 / 排紙] スイッチで逆送りしないでください。ラベルが台紙からはがれてプリンタ内部に貼り付くことがあります。[改行 / 改ページ] スイッチで紙送りしてください。
- ティアオフ機能は使用しないでください。ラベル紙が後方に送られるときに、ラベルがはがれてプリンタ内部に貼り付くことがあります。
- ラベル紙をプリンタに取り付けたまま放置しないでください。丸まって用紙が詰まることがあります。
- ラベル紙を取り外すときは、リアプッシュトラクタの位置で切り離してから、必ず[改行 / 改ページ] スイッチを押して排紙してください。[給紙 / 排紙] スイッチは使用しないでください。

カストリ

ラベル紙にはカストリ(ラベル以外の粘着シールを剥ぎ取ること)をしているものとしていないものがあります。カストリなしのラベル紙を推奨します。

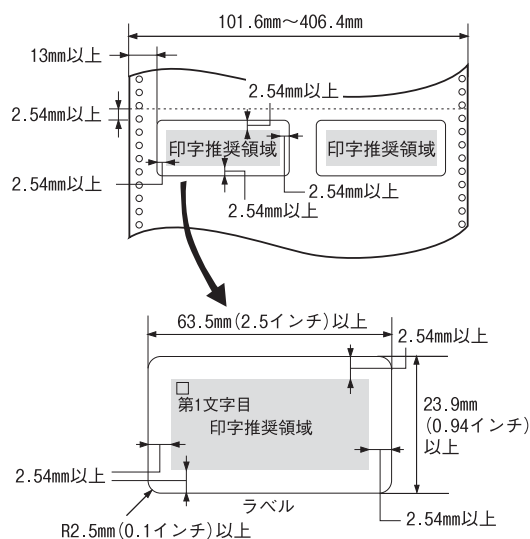


ラベルサイズと印字推奨領域

印字可能なラベルのサイズと、ラベルへの印字推奨領域は以下になります。

参考

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。



単票紙(単票複写紙)

単票紙はプリンタ前面の用紙ガイド、またはカットシートフィーダー（オプション）から給紙します。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	給紙経路	一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、PPC 用紙、再生紙	ノンカーボン紙、裏カーボン紙（オリジナル+8 枚まで）
種類			天のり、横のり*
用紙幅	用紙ガイド	92~420mm(3.6~16.5インチ)	
	CSF1	100~420mm(3.9~16.5インチ)	
	CSF2	148~420mm(5.8~16.5インチ)	
用紙長	用紙ガイド	一枚紙および天のり綴じの場合 90~420mm (3.5~16.5 インチ) 横のり綴じの場合 90~297mm (3.5~11.7 インチ)	
	CSF1	92~420mm(3.6~16.5インチ)	
	CSF2	182~420mm(7.2~16.5インチ)	
用紙厚	用紙ガイド	0.065 ~ 0.26mm	0.13 ~ 0.59mm
	CSF1	0.065 ~ 0.19mm	
	CSF2		
用紙連量	用紙ガイド	45 ~ 180kg (坪量 52.3 ~ 209g/m ²)	34 ~ 70kg (坪量 40 ~ 81.3g/m ²) (1 枚当たり)
	CSF1	45 ~ 135kg (坪量 52.3 ~ 157g/m ²)	
	CSF2		

※用紙連量は、四六判紙（788 × 1091mm²）1000 枚の質量を kg で表したものです。

※坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m² で表したものです。

*：横のりはカットシートフィーダーでは使用できません。

使用できる定形紙とセット方向は下表の通りです。

用紙サイズ	用紙ガイド	CSF1 ^{*1}	CSF2 ^{*1*2}
B4(257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
B5(182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
B6(128 × 182mm)	縦長、横長	縦長、横長	×
A3(297 × 420mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
A4(210 × 297mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長、横長
A5(148 × 210mm)	縦長、横長	縦長、横長	縦長
A6(105 × 148mm)	縦長、横長	縦長、横長	×

^{*1}：横のり単票複写紙は使用できません。

^{*2}：裏カーボン紙の複写紙は給紙できません。

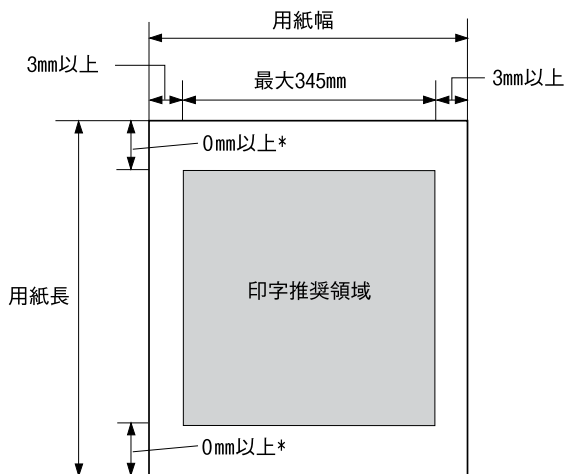
！注意

- 一般室温環境(温度 15 ～ 25℃、湿度 30 ～ 60%)で使用してください。
- 最大幅 420mm (A3 横相当) の用紙まで使用できます。ただし最大印字桁数は 136 桁 (345mm) です。左右マージン (余白部) が多くなります。
- 裏カーボン紙は用紙ガイドまたはカットシートフィーダー 1 から給紙してください。カットシートフィーダー 2 からは給紙できません。
- ミシン目の入った用紙は使用できません。
- 厚紙 (連量 90kg 紙 (紙厚 0.12mm) 以上) の一枚紙を使用するときは、操作パネルで厚紙を設定してください。複写紙を使用するときは、厚紙設定が解除されていることを確認してください。

印字推奨領域

参考

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。



*：カットシートフィーダー (オプション) から給紙かつ「厚紙」設定の場合は 4.2mm 以上

推奨する単票複写紙の組み合わせ

構成枚数と連量 (kg) は下表の通りです。

	2P	3P	4P	5P	6P*	7P*	8P*	9P*
1 枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2 枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3 枚目	—	43	34	34	34	34	34	34
4 枚目	—	—	43	34	34	34	34	34
5 枚目	—	—	—	43	34	34	34	34
6 枚目	—	—	—	—	43	34	34	34
7 枚目	—	—	—	—	—	43	34	34
8 枚目	—	—	—	—	—	—	43	34
9 枚目	—	—	—	—	—	—	—	43

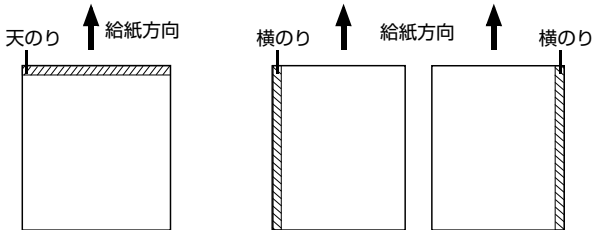
*：6P 紙以上を使用するときは、操作パネルで高複写を設定することをお勧めします。印刷速度は低下しますが、複写濃度が高くなります。

綴じ方と給紙方向

用紙の上端全面、あるいは側端全面がのり付けされた用紙を使用してください。また、給紙方向で指定する方向に給紙してください。

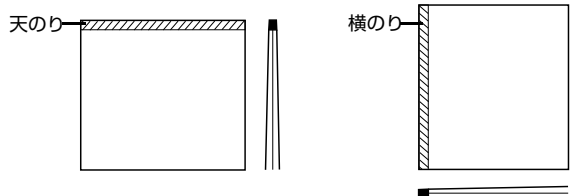
単票複写紙 (天のり)

単票複写紙 (横のり)



！注意

- 単票複写紙は、天のり綴じまたは横のり綴じの用紙を使用してください。



- 綴じののり付けは、用紙一端面全面にあるものを使用してください。
- のり付け部が波打ったり硬くなったりしていないものを使用してください。
- オプションのカットシートフィーダーでは横のり綴じの複写紙は使用できません。

プレプリント紙での制限

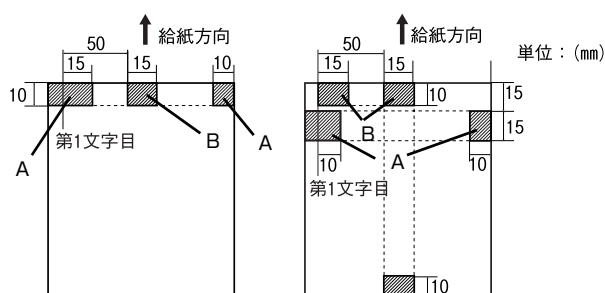
印刷面にあらかじめ罫線や文字や図形などが印刷されている用紙をプレプリント紙といいます。

プレプリント紙や穴加工のある用紙を使用する場合は、以下の制限があります。

- 図中の斜線部（A、B）に反射率 60%未満の色（たとえば黒）で印刷されているプレプリント紙は使用できません。
- 図中の斜線部（B）に穴のある用紙は使用できません。ただし、斜線部（A）では、直径 4mm 以下の穴は許容されます。

用紙ガイドから手差し給紙

カットシートフィーダ(オプション)給紙



参考

プレプリント紙や穴加工のある用紙は、大量に用意する前に、サンプルを使って印刷できることを確認してください。

ハガキ

ハガキはプリンタ前面の用紙ガイド、またはオプションのカットシートフィーダー(CSF1)から給紙します(CSF2からは給紙できません)。以下の仕様の用紙をお使いください。

項目	詳細	
品質	郵便ハガキ	郵便往復ハガキ
用紙幅	100mm または 148mm	148mm または 200mm
用紙長	100mm または 148mm	200mm または 148mm
用紙厚	0.23mm 以下	
用紙連量	165kg (坪量 191.5/m ²) 相当	

※用紙連量は、四六判紙(788 × 1091mm²) 1000 枚の質量を kg で表したものです。

※坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m² で表したものです。

！注意

- ハガキに印刷する前に、ハガキサイズの下紙で試し印刷をして、印刷位置を確かめてから実際にハガキへ印刷してください。
- アプリケーションソフトを使用してハガキに印刷するときは、給紙位置の調整が必要です。
- 原則として郵便ハガキを使用してください。私製ハガキは図の寸法に従ったサイズのハガキを使用してください。
- ハガキは染み、ピンホール、汚れ、しわ、反りや毛羽立ちがない上質紙を使用してください。
- 往復ハガキは用紙中央に折り目がないものを使用してください。
- 一般室温環境(温度 15 ～ 25℃、湿度 30 ～ 60%)で使用してください。

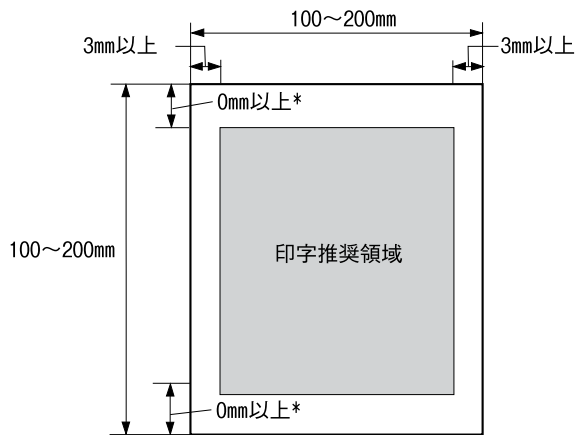
参考

ハガキを印刷するときは[封筒 / 厚紙]スイッチを押し、[厚紙]ランプ(緑)を点灯させてください。

印字推奨領域

参考

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。



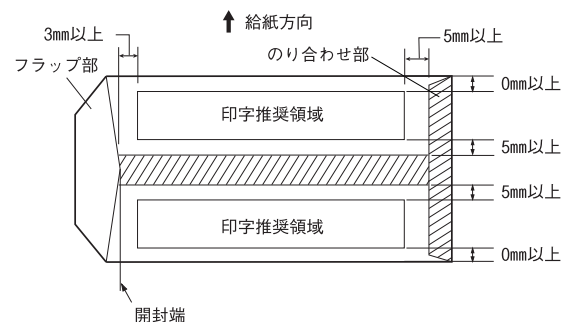
*: カットシートフィーダー(オプション)から給紙の場合は 4.2mm 以上
ただし CSF2 ではハガキを使用できません。

封筒

封筒はプリンタ前面の用紙ガイド、またはオプションのカットシートフィーダー 1 (CSF1) から給紙します (CSF2 からは給紙できません)。

！注意

- 定形の封筒 (長形 4 号、長形 3 号、角形 3 号、角形 2 号、洋形 2 号、洋形 5 号) を使用してください。
- 一重封筒を使用してください。二重封筒は使用できません。
- 一般室温環境 (温度 15 ~ 25 °C、湿度 30 ~ 60%) で使用してください。
- 封筒をセットする手順は以下のページを参照してください。
📖 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』 (紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「単票紙の給紙と排紙」
- フラップ部や裏面などにのり付け加工された封筒は使用しないでください。
- 封筒は、汚れ、しわ、反りや破れがない上質紙を使用してください。
- カットシートフィーダー 1 (オプション) では、洋形 2 号と洋形 5 号のみお使いになれます。長形 / 角形は使用できません。
- 切手、シールなどを貼り付けた封筒は使用しないでください。
- 長形、角形では、フラップ部を広げたまま給紙してください。
- 封筒の裏面での印字推奨領域には、制約がありますので注意してください。
- 封筒のり合わせ部 (斜線部) の上およびその周辺 5mm 以内への印刷はしないでください。
- 開封端から 3mm の領域には印刷しないでください。



- 連量 90kg を超える封筒では、表面印刷する場合に印字濃度にバラツキを生じることがあります。のり合わせ部分とその他の部分では用紙厚さが異なりますので、のり合わせ部分以外の表面領域 (上図の裏面印字推奨領域を参照) への印刷をお勧めします。
- 印字濃度が低い場合には、ヘッドギャップ (紙厚調整) を設定してください。
📖 本書 75 ページ 「印刷ムラがある、汚い」
📖 本書 50 ページ 「プリンタ設定の方法」

参考

- 封筒を印刷するときは [封筒 / 厚紙] スイッチを押し、[封筒] ランプ (緑) を点灯させてください。
- 給紙するときは、横長に給紙してください。縦長での給紙はできません。

推奨する封筒サイズ(JIS S5502 準拠)

詳細	用紙サイズ	用紙厚	用紙重量 (坪量)
長形 4 号	205mm × 90mm	約0.12～0.46mm	50～85g/m ²
長形 3 号	235mm × 120mm		
角形 3 号	277mm × 216mm		70～85g/m ²
角形 2 号	332mm × 240mm		70～120g/m ²
洋形 2 号	162mm × 114mm		50～85g/m ²
洋形 5 号	217mm × 95mm		

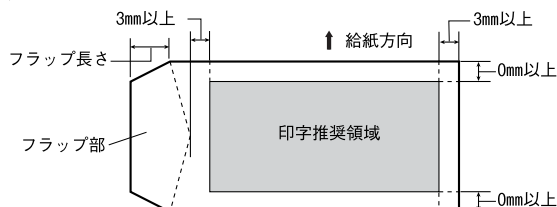
※坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m² で表したものです。

印字推奨領域と給紙方向

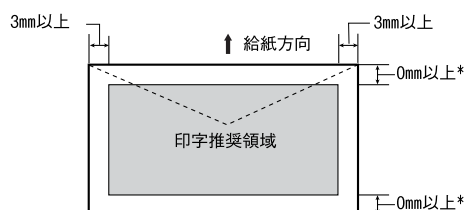
参考

印字推奨領域内に印字することを推奨します。印字推奨領域外では印字されない場合があります。

長形/角形



洋形



*: カットシートフィーダー(オプション)から給紙の場合は 4.2mm 以上
ただし CSF2 では封筒を使用できません。

ティアオフと微小送り

プリンタにセットした連続紙を簡単かつ無駄なく切り離したいときは、ティアオフ機能を使います。また、連続紙の用紙カット位置や給紙位置を微調整するときは、微小送り機能を使います。

連続紙の切り離し(ティアオフ)

印刷終了後に連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り出し、印刷の再開時には印刷開始位置まで連続紙を戻す機能です。ティアオフ機能には手動ティアオフと自動ティアオフがあります。

！注意

- ラベル紙に印刷するときは、絶対にティアオフ機能を使用しないでください。印刷開始位置に戻すときに、ラベルが台紙からはがれてプリンタに貼り付いたり、紙詰まりの原因になります。
- ティアオフ機能はページ長(初期設定は 11 インチ)を元に連続紙を送るため、プリンタドライバ*またはプリンタ設定値のページ長を使用する連続紙に合わせて設定してください。

*: Windows ではプリンタドライバの設定が有効になります。

手動ティアオフ

印刷終了後[用紙カット位置]スイッチを押して、連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送ります。

自動ティアオフ

プリンタ設定値の[自動ティアオフ]を[ON]に設定すると自動ティアオフになります。印刷終了時に自動的に連続紙のミシン目を用紙カット位置まで送り、印刷再開時に給紙位置まで戻します。

📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

1 操作パネルで[自動ティアオフ]を[ON]に設定します。

📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

2 印刷を実行します。

印刷終了後、約 3 秒経過すると連続紙のミシン目が用紙カット位置まで自動的に送られ、液晶ディスプレイに「ヨウシヨキリハナシテクダサイ」と表示されます。

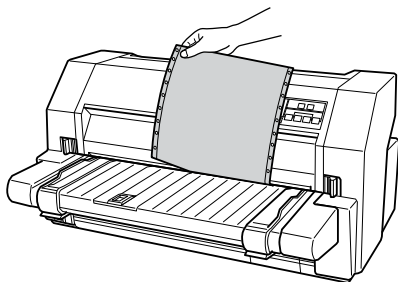
ミシン目が用紙カット位置からずれている場合は、[微小送り]スイッチを押して調整します。

📖 本書 49 ページ「用紙カット位置の微調整(微小送り)」

3

連続紙をミシン目で切り離します。

ペーパーカッターで連続紙を切り離します。



4

次の印刷を行います。

連続紙が印刷開始位置まで自動的に戻って印刷が始まります。

参考

- [用紙カット位置] スイッチを押して連続紙を戻すこともできます。
- 電源を切るときは、[給紙 / 排紙] スイッチを押して連続紙をリアプッシュトラクタ位置まで戻してください。連続紙を給紙した状態で電源を切ると、次の印刷時に印字開始位置がずれることがあります。

用紙カット位置の微調整(微小送り)

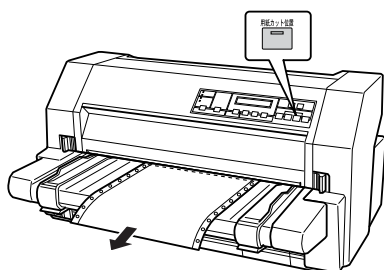
ティアオフ機能を使用して連続紙のミシン目とプリンタカバーのペーパーカッター位置が合わないとき、微小送り機能を使用します。微小送り機能では、1/180 インチ (0.14mm) 単位で前後両方向に用紙を動かすことができます。調整した用紙カット位置は、新たな設定値としてプリンタのメモリに記憶されます。[電源] スイッチを切っても設定した内容は保持されます。

参考

給紙位置の調整は、プリンタ設定値を変更してください。
 ☞ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」
 ただし、Windows や Macintosh のプリンタドライバを経由して印刷している場合は、アプリケーションソフトのマージン設定で調整してください。

1

[用紙カット位置] スイッチを押して、連続紙を用紙カット位置へ送ります。

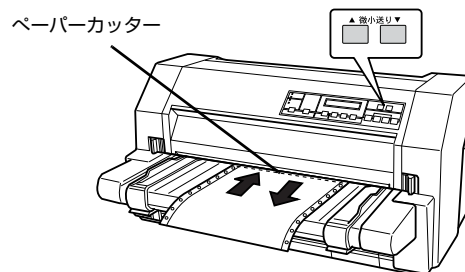


2

[微小送り] スイッチを押して連続紙のミシン目をペーパーカッターに合わせます。

[微小送り▲] スイッチを押すと、用紙はリアプッシュトラクタ側へ進みます。

[微小送り▼] スイッチを押すと、用紙は用紙ガイド側へ進みます。



3

用紙位置を確認します。

用紙カット位置を調整するときは、ミシン目をペーパーカッターに合わせてください。

参考

- 微調整できる用紙カット位置の範囲は次の通りです。
 - 25.4 ~ + 25.4mm (工場出荷時の基準位置は 0mm)
- 位置を微調整するとき、前後どちらの方向に用紙を動かしても、途中でブザーが鳴り一旦停止する位置があります。これは基準位置ですので微調整時の目安としてください。また、前後どちらの方向にも微調整できる限度があります。上限あるいは下限に達するとブザーが鳴り、用紙はそれ以上動かなくなります。

4

[用紙カット位置] スイッチを押します。

用紙は給紙位置へ戻ります。微調整した用紙カット位置はプリンタのメモリに記憶されます。電源を切っても設定した内容は保持されます。

プリンタ設定値の変更

プリンタは設定された内容に従って動作します。プリンタの設定値を変更する方法は、ご利用の環境によって異なります。ここでは、プリンタドライバ（Windows）や操作パネルで設定を変更する方法について説明しています。

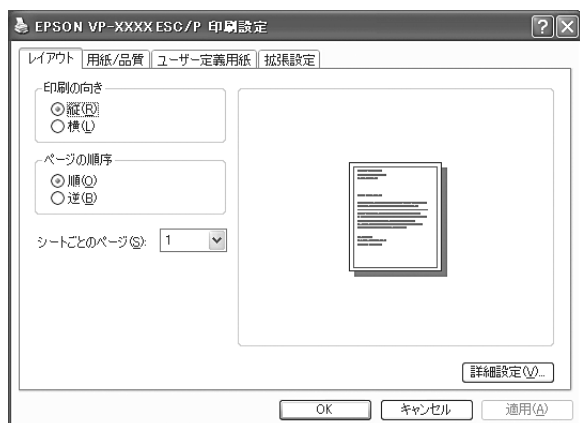
！注意 Mac OS のプリンタドライバからと、DOS 環境または NetWare 環境で EPSON Remote! から変更する方法については、『補足説明書 セットアップと印刷方法』を参照してください。
『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。
【サービス名】 ダウンロードサービス
【アドレス】 <http://www.epson.jp/>

プリンタ設定の方法

プリンタ設定は以下の 2 つの方法で行えます。

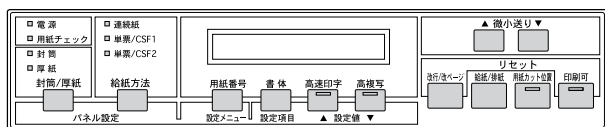
方法 1: プリンタドライバで設定する

Windows 環境下では、通常の印刷に必要な設定はアプリケーションソフトまたはプリンタドライバで行います。プリンタドライバの設定は、操作パネルの設定より優先されます。プリンタドライバで設定できない項目を操作パネルで設定してください。



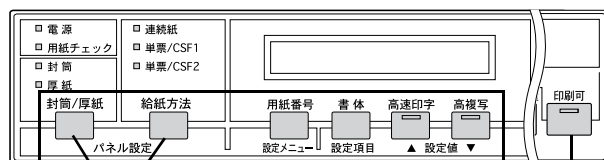
方法 2: 操作パネルで設定する

設定値の一覧表を印刷してから、操作パネルのスイッチで設定変更します。



操作パネルからの設定

操作パネルでプリンタ設定値を変更する方法を説明します。設定値の変更方法の詳細は、「設定値の一覧表」に掲載されていますので、一覧表を印刷してから設定を変更してください。



②同時に押してパネル設定を開始します。

①点灯を確認します。

パネル設定モードでは、これらのスイッチのみ使用します。

1

パネル設定モードを開始します。

「[パネル設定]」(「[封筒 / 厚紙]」スイッチと「[給紙方法]」スイッチを同時) スイッチを押します。液晶ディスプレイに「パネルセッティング」のメッセージが表示されます。このメッセージと異なる表示の場合は、「[パネル設定]」(「[封筒 / 厚紙]」スイッチと「[給紙方法]」スイッチを同時) スイッチを押し直してください。

2

パネル設定印刷を実行します。

印刷しない場合は、「[設定メニュー]」スイッチを押して、パネル設定印刷のモードを終了します。パネル設定印刷を実行する場合は、「[設定値▼]」スイッチを押します。印刷後に、「セッティングハウインサツ」のメッセージが表示されます。設定方法印刷を実行する場合は、「[設定値▼]」スイッチを押します。

参考

印刷実行スイッチとして、「[設定値▲]」スイッチを使用することはできません。印刷しない場合は、「[設定メニュー]」スイッチを押して、設定方法印刷を抜けます。

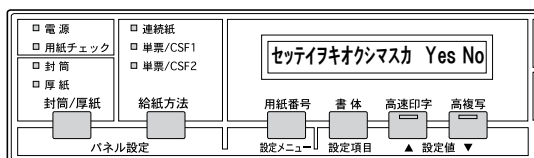
3

パネル設定を実行します。

〔設定メニュー〕スイッチを押して目的の項目が入ったメニューを表示させ、次に〔設定項目〕スイッチを押して変更したい設定項目を表示します。

設定値を変更するためには、〔設定値〕スイッチを押します。

目的とする設定値が表示されたら、設定は完了です。ほかの設定項目がある場合は、〔設定メニュー〕または〔設定項目〕スイッチを押します。



4

パネル設定モードの終了と記憶の選択を実行します。

パネル設定を終了する場合は、〔パネル設定〕（〔封筒/厚紙〕スイッチと〔給紙方法〕スイッチを同時）スイッチを押します。

次のメッセージが表示されます。

セッテイヲキオクシマスカ Yes No

設定値を記憶する場合は、〔設定値▲〕スイッチを押します。

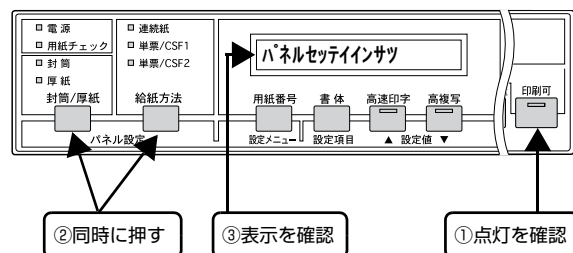
設定値を破棄する場合は、〔設定値▼〕スイッチを押します。

プリンタ設定値の変更例

連続紙の自動ティアオフ機能「自動ティアオフ」と自動紙厚調整機能「ヘッドギャップ」の設定値変更を例に説明します。

1

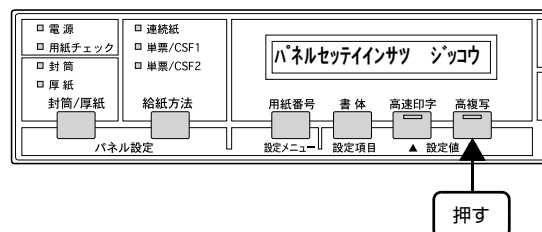
パネル設定モードに入ります。



2

パネル設定一覧印刷を行います。

〔設定値〕スイッチを押し、印刷します。



3

修正内容を確認します。

ヘッドギャップ（紙厚調整）を自動から変更する場合はヘッドギャップの設定値を参照してヘッドギャップ値を決めます。

本書 52 ページ「ヘッドギャップの設定値」

「自動ティアオフ」、「ヘッドギャップ」の設定項目を確認し、所属する設定メニューと初期値を確かめます。結果は次の表のようになります。

設定メニュー	設定項目	設定値 (初期値→新初期値)
プリンタセッテイ	自動ティアオフ	OFF*1 → ON
プリンタセッテイ	ヘッドギャップ	ジドウ*1 → ××*2

*1: 初期値は、購入時の初期設定値を例示しています。

*2: ××表記は、設定するヘッドギャップ値です。

4

「セッテイハウハウインサツ」が表示されます。

パネル設定一覧印刷終了後、液晶ディスプレイに「セッテイハウハウインサツ」が表示されます。

印刷を実行する場合は、〔設定値▼〕スイッチを押します。

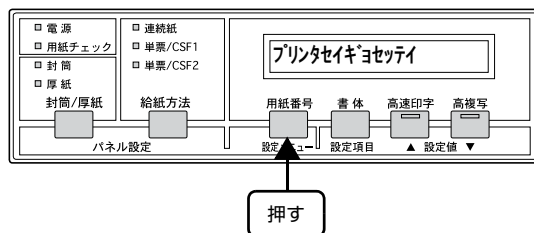
印刷しない場合は、次へ進みます。

5

ジドウティアオフを設定します。

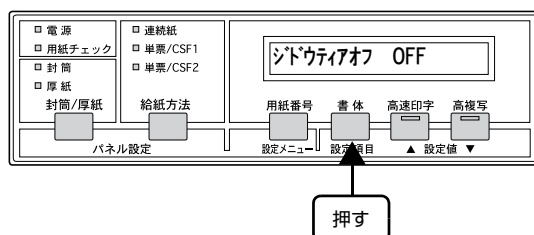
① メニュー表示を変更します。

[設定メニュー] スイッチを押し、「プリンタセイゴセッテイ」を表示します。



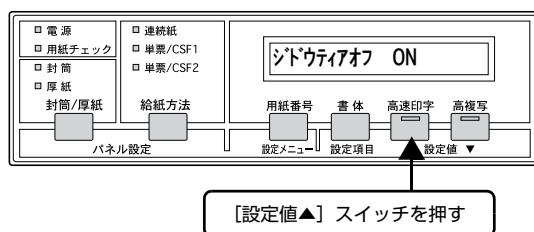
② 項目表示を変更します。

[設定項目] スイッチを押し、「ジドウティアオフ」を表示します。



③ 設定値表示を変更します。

[設定値▲] スイッチを押し、「ジドウティアオフ ON」表示を選びます。



ジドウティアオフは「ON」が設定されました。

6

ヘッドギャップ（紙厚調整）を設定します。

[設定項目] スイッチを押します → 「ヘッドギャップ ジドウ」を表示します。

[設定値▲] スイッチを押します → 設定するヘッドギャップ値を選びます。

ヘッドギャップは、新しい値が設定されました。

ヘッドギャップの設定値

用紙の種類	ヘッドギャップ値
一枚紙 (単票用紙、連続紙)	通常 0
	厚紙 1 ~ 4
複写紙 (単票用紙、連続紙)	2 枚 1、2
	3 枚 2、3
	4 枚 3、4
	5 枚 4、5
	6 枚 5、6
	7 枚 6、7
	8 枚 7、8
	9 枚 8、9
ハガキ	3
封筒	1 ~ 4
ラベル紙	2、3

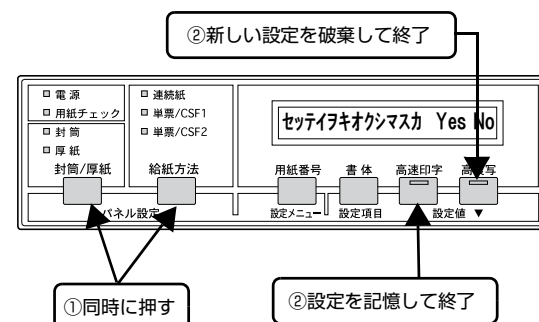
! 注意

- 枚数の多い複写紙や封筒や厚紙に印刷する場合は、印字推奨領域内で印刷してください。ヘッドギャップ（紙厚調整）値が大きい状態で、印字推奨領域外に印刷するとプリントヘッドを損傷するおそれがあります。
- 封筒や厚紙（ハガキ）を使用する場合は、[封筒 / 厚紙] スイッチを押して、[封筒 / 厚紙] ランプを点灯させてください。
- 用紙の厚さに対してヘッドギャップ（紙厚調整）値が大きすぎると、印刷がかすれたり印刷抜けを起こす場合があります。逆にヘッドギャップ値が小さすぎると、リボンが傷んだり、用紙が傷んだり汚れたりして、用紙が正しく送られない場合があります。

7

パネル設定を保存して終了します。

[パネル設定] ([封筒 / 厚紙] スイッチと [給紙方法] スイッチを同時) スイッチ 2 つを同時に押して、「セッテイキョクシマス力」を表示します。どちらかの設定値スイッチを押して終了します。



設定項目

操作パネルからの設定項目は以下です。プリンタドライバで設定できる項目は、プリンタドライバの設定が優先されます。

注) 漢字表記は液晶ディスプレイ上ではカタカナ表示されます。

*は工場出荷時の初期値を示します

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
パネル設定印刷	設定項目なし スイッチ操作無効	実行	現在設定されているプリンタの設定値を印刷します
設定方法印刷	設定項目なし スイッチ操作無効	実行	プリンタの設定値の設定方法を印刷します。
印字領域設定	給紙位置 連続紙	4.2 ～ 8.5 * ～ 33.9mm (0.1mm 単位)	リアプッシュトラクタの給紙位置を設定します。
	給紙位置 単票	0.0 ～ 8.5 * ～ 33.9mm (0.1mm 単位)	用紙ガイドからの手差し給紙位置を設定します。
	給紙位置 CSF1	0.0 ～ 8.5 * ～ 33.9mm (0.1mm 単位)	オプションのカットシートフィーダー 1(CSF1) の給紙位置を設定します。
	給紙位置 CSF2	0.0 ～ 8.5 * ～ 33.9mm (0.1mm 単位)	オプションのカットシートフィーダー 2(CSF2) の給紙位置を設定します。
	ページ長 連続紙	24～66 * ～ 132ライン ^{*1} (1 行単位)	リアプッシュトラクタの連続紙のページ長を設定します。
	ページ長 CSF1	21 ～ 132 * ライン (1 行単位)	オプションのカットシートフィーダー 1(CSF1) の用紙のページ長を設定します。
	ページ長 CSF2	24 ～ 132 * ライン (1 行単位)	オプションのカットシートフィーダー 2(CSF2) の用紙のページ長を設定します。
	右マージン	1 ～ 136 * 桁 ^{*2} (1 桁単位)	用紙の右マージン（余白部分）を設定します。
	左マージン	0 * ～ 80 桁 (1 桁単位)	用紙の左マージン（余白部分）を設定します。

^{*1} : 1 ラインの長さは 4.23mm (1/6 インチ) を表します。

^{*2} : 1 桁の長さは 2.54mm (0.1 インチ) を表します。

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
印字領域設定	ミシン目スキップ	ON	連続紙を使用するときはミシン目の前後 25.4mm (1 インチ) の範囲には印刷しません。アプリケーションソフトで上下マージンが設定できないときでも、ミシン目にかからないように印刷したいときは [ON] に設定します。
		OFF *	連続紙を使用するときにアプリケーションソフトで上下マージンをゼロに設定してページ一杯に印刷すると、ミシン目に関係なく続けて印刷します。通常はアプリケーションソフトで上下マージンを設定するので、[OFF] のまま印刷してもミシン目にまたがって印刷することはありません。
文字 / 改行設定	文字品位	高品位 *	英数カナ文字を高品位文字で印字します (DOS 環境下で有効)。
		ドラフト	英数カナ文字をドラフト文字で印字します (DOS 環境下で有効)。
	文字ピッチ	10CPI * / 12CPI / 15CPI / 17CPI / 20CPI / プロポーションアル	文字と文字の間隔 (文字ピッチ) を設定します。[プロポーションアル] に設定すると、適切な文字ピッチが自動的に設定されます。
	コード表	カタカナ *	カタカナコード表を使って英数カナ文字を印字します。国内の DOS アプリケーションソフトを使用するときは、ほとんどの場合このコード表を選択します。
		グラフィックス	拡張グラフィックコード表を使用して英数カナ文字を印字します。海外版の DOS アプリケーションソフトを使用するときはこのコード表を選択します。
		マルチリンガル	マルチリンガルコード表を使用して英数カナ文字を印字します。
		マルチリンガルユーロ	マルチリンガルユーロコード表を使用して英数カナ文字を印字します。ユーロ通貨単位に対応しています。
	ゼロスラッシュ	ON	「0」の書体を「Ø」として印刷します。
		OFF *	「0」の書体を「0」として印刷します。
	改行量	1/3 インチ、1/4 インチ、1/6 インチ *、1/8 インチ、1/12 インチ	改行するときの量を設定します。
	自動改行	ON	キャリッジリターン (CR) コードに対して、自動的に改行 (LF) コードを付け加えます。使用するオペレーティングシステムやソフトウェアによっては、改行しないで同じ行に印刷し続ける場合がありますが、このような場合に改行させるには [ON] に設定します。
		OFF *	キャリッジリターン (CR) コードに対して、改行 (LF) コードを付け加えません。DOS や Windows などのオペレーティングシステムで印刷する場合は、[OFF] のまま使用します。

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
プリンタ制御設定	ESC/P スーパー	ON *	ESC/P と PCPR201H (エミュレーションモード) を自動判別します。PCPR201H モードで印刷するときは [ON] に設定します。 国内版の DOS アプリケーションから印刷する場合、エプソンプリンタを選択しても正しく印刷できないときに [ON] に設定します。
		OFF	使用するオペレーティングシステム (Windows) やソフトウェアのプリンタ設定で ESC/P コントロールコードを使用しているときは [OFF] に設定します。 海外版の DOS アプリケーションを使用するときも [OFF] に設定します。
	自動ティアオフ	ON	印刷の終了や開始に合わせて自動的にティアオフ機能が働きます。 📖 本書 48 ページ「連続紙の切り離し (ティアオフ)」
		OFF *	自動ティアオフ機能は働きません。連続ラベル紙を使用するときは必ず [OFF] に設定してください。
	印字方向	双方向 *	プリントヘッドが左右どちらに移動するときも印刷しますので、より速く印刷できます。文字の高速印刷に適しています。
		単方向	プリントヘッドが右方向へ移動するときだけ印刷しますので、縦方向の印刷がより正確になります。グラフィックの印刷に適しています。
		自動	1 文字を数回に分けて印字する場合で、双方向より印字品質を向上させたいときに自動を選択します。
	ヘッドギャップ	自動 *	[自動] を選択すると用紙の厚さを測定し、用紙とヘッドとの間隔 (ヘッドギャップ) を自動調整します。
		-1/0/1 ~ /14	用紙とヘッドとの間隔 (ヘッドギャップ) を選択した値で設定します。
	手差し持ち時間	0.5 秒、1 秒 *、 1.5 秒、2 秒	手差し給紙する場合の待ち時間を設定します。
	紙ホチキス紙	ON	紙ホチキス仕上げの複写紙を使用するときは、[ON] にします。
		OFF *	紙ホチキス仕上げの複写紙を使用しないときは、[OFF] のままお使いください。
	ブザー	ON *	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーが鳴ります。
		OFF	スイッチ操作時やエラー発生時にブザーは鳴りません。
	印字音	普通 *	通常速度で印刷を行います。
		静か	印字速度を下げた印刷します。 印刷音が低減します。

設定メニュー	設定項目	設定値	機能の概要
インターフェイス 設定	インターフェイス	自動 *	データを受信するインターフェイスを自動的に選択します。選択したインターフェイスに送られたデータが終了するか、インターフェイス固定解除時間の設定した時間になると、インターフェイスの選択が解除されます。[自動] では、最大 2 台のコンピュータが本製品を共用できます。
		パラレル	標準のパラレルインターフェイスを使用します。
		オプション	オプションのインターフェイスを使用します。
	固定解除時間	1 ～ 10 * ～ 255 秒	インターフェイス (自動) のとき自動選択したインターフェイスに設定した時間データが送られてこない場合にそのインターフェイスの選択を解除します。
	受信バッファ	ON *	データを受信バッファに溜めてから印刷します。サイズの大きいファイルでも、比較的早くコンピュータを解放できます。
		OFF	データを受信しながら印刷します。
	双方向通信	ON *	コンピュータとの双方向通信を行います。
		OFF	コンピュータとの双方向通信を行いません。
	パケット通信	自動 *	双方向通信が設定されている場合、パケット通信を行います。通常は [自動] を設定してください。Windows プリンタドライバをお使いの場合は、[自動] のままでお使いください。
		OFF	パケット通信を行うと、ホストとの接続性や印字結果に支障がある (不具合が発生する) 場合や、DOS アプリケーションソフトなどからの印字で通信がうまくいかない場合に [OFF] に設定してパケット通信を停止します。
設定を記憶しますか	設定項目なし スイッチ操作無効	Yes	設定したプリンタの設定値をプリンタ内のメモリに記憶し、パネル設定を終了します。
		No	設定したプリンタの設定値は破棄され、パネル設定を終了します。

双方向印刷の調整

双方向印刷を行う場合、縦方向の線がずれることがあります。印刷のずれは操作パネルから調整できます。

参考

印字方向を単方向に設定して印刷ずれを防ぐこともできます。単方向印刷の設定については以下のページを参照してください。

📖 本書 50 ページ「プリンタ設定の方法」

1 連続紙をセットします。

📖 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」 - 「給紙」

参考

単票紙を使用した場合は、改ページ直後の印刷データ（調整パターン）に誤りを生じるおそれがあります。連続紙による印刷をお勧めします。

2 [印刷可] スイッチを押しながら、プリンタの電源を入れます。

操作方法の説明と調整パターンが印刷されます。

3 説明に従って調整します。

4 プリンタの電源を切ります。

以上で、双方向印刷の調整は終了です。

16 進ダンプ印刷（ヘキサダンプ）

16 進ダンプは、コンピュータから送られてきたデータを 16 進数とそれに対応する英数カナ文字で印刷する機能です。正しくデータが送られているかの確認ができるので、自作プログラムをチェックするときなどにご利用ください。

ここでは連続紙への印刷例を説明します。リアプッシュトラクタに連続紙がセットされていない場合は、連続紙をセットしてください。

📖 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」 オプションのインターフェイスカードを装着し、ネットワーク経由で印刷する場合、16 進ダンプは印刷できません。

1 プリンタの電源を入れて、連続紙を選択します。

[用紙番号] スイッチを押して用紙番号「0」を選択し、[給紙方法] スイッチを押して [連続紙] を選択します。

2 プリンタの電源を切ります。

3 [改行 / 改ページ] スイッチと [給紙 / 排紙] スイッチを押しながら、プリンタの電源を入れます。

液晶ディスプレイに「ヘキサダンプ」と表示されます。

！注意

プリンタの電源を切ってから再び電源を入れるときは、最低 5 秒待ってください。間隔が短すぎると、プリンタの電源部が故障するおそれがあります。

4 コンピュータからプリンタへデータを送ります。

受信したデータは、16 進数とそれに対応する英数カナ文字で印刷されます。

5 印刷が終了したら、[用紙カット位置] スイッチを押して用紙を送り出します。

6 印刷が終了しているページをミシン目で切り離します。

7 [給紙 / 排紙] スイッチを押して用紙を戻してから、プリンタの電源を切り 16 進ダンプを終了します。

液晶ディスプレイのメッセージ

ここでは液晶ディスプレイに表示されるメッセージについて説明しています。

ステータスメッセージ

プリンタが正常に動作しているときの状態を表示します。

メッセージ	備考
インサツ カノウ	—
インサツチュウ	—
セルフテスト	☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「プリンタのセットアップ」 - 「5. 電源接続と動作確認」
ヘキサダンプ	☞ 本書 57 ページ「16 進ダンプ印刷（ヘキサダンプ）」

エラーメッセージ

トラブルが発生した場合に、エラーメッセージを表示して印刷を停止します。印刷を再開するには、以下の説明を参照して、エラー状態の解除に必要な処置を行ってください。メッセージはアイウエオ順に掲載しています。

メッセージ	対処方法
インサツ テイシ	[印刷可] スイッチを押し、[印刷可] ランプを点灯させてください。
カタムイテ キュウシシマシタ	用紙が傾いて給紙されました。エッジガイドを用紙に合わせて用紙をまっすぐに給紙してください。封筒（長形・角形）を使用している場合は、以下のページを参照してください。 ☞ 本書 47 ページ「封筒」
カバーガ アイテイマス	プリンタカバーを確実に閉じます。[印刷可] ランプが消えている場合は、[印刷可] スイッチを押してください。
キュウシデキマセン	給紙できません。用紙をセットし直してください。再度メッセージが表示される場合は、用紙が仕様に合っているか確認してください。 ☞ 本書 40 ページ「印刷できる用紙」
シバラク オマチクダサイ	ヘッドホットの状態です。[印刷可] ランプの点滅が点灯に変わるまでお待ちください。
データガ ノコッテイマス	プリンタのバッファにデータがあります。給紙してください。[印刷可] ランプが消えている場合は、[印刷可] スイッチを押してください。
デンゲンヨ キッテクダサイ	電源を切って、約 5 秒後に電源を入れてください。再度メッセージが表示される場合は、点検の必要なトラブルが発生しています。電源を切り、本製品を購入した販売店または保守サービス実施店へご連絡ください。 ☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「さらに詳しい情報とサービスのご案内」 - 「保守サービスのご案内」
ハイシデキマセン	排紙できません。印刷済みの連続紙をミシン目で切り離し、[給紙 / 排紙] スイッチを押して排紙してください。 ラベル紙を排紙する場合は、リアプッシュトラクタの前のミシン目でラベル紙を切り離し、[改行 / 改ページ] スイッチを押して排紙してください。

メッセージ	対処方法
ヨウシガアリ キリカエテイシ : # n	印刷済みの用紙があり、用紙を切り替えることができません。印刷済みの連続紙はミシン目で切り離し、[印刷可] スイッチを押してください。連続紙はリアプッシュトラクタまで逆送りされます。プリンタ内に単票紙が残っている場合は、電源を切ってから引き抜いてください。 ラベル紙をお使いの場合は、電源を切り、リアプッシュトラクタの前のミシン目でラベル紙を切り離してください。プリンタ内にラベル紙が残っている場合は、スプロケットカバーを開いてから引き抜いてください。
ヨウシガ アリマセン	用紙切れです。用紙をセットしてください。
ヨウシガ ツマリマシタ	以下のページを参照して、詰まった用紙を取り除いてください。 📖『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「用紙が詰まったときは」
ヨウシガ チガイマス : # n	給紙装置にセットされている用紙が、[用紙番号] で登録されている用紙と異なります。登録されている用紙の情報を確認して、給紙装置に正しい用紙をセットしてください。
ヨウシハバガ チガイマス	給紙された用紙の幅が、[用紙番号] で登録されている用紙の幅と異なります。用紙を排紙して、正しい幅の用紙を使用してください。
ヨウシヲ キリハナシテクダサイ	連続紙のミシン目が用紙カット位置にあります。ミシン目で切り離してください。
ヨウシヲトリノゾイテクダサイ	〔給紙方法〕に〔連続紙〕を選択している場合に、単票紙を給紙しようとした。給紙中の単票紙を取り除いてください。

オプションと消耗品

オプションと消耗品の紹介、インターフェイスカードとカットシートフィーダー（オプション）の取り付けと使い方を説明します。

オプションと消耗品一覧

本製品で利用できるオプションと消耗品は以下の通りです（2013年2月現在）。

商品名	型番	備考
パラレルケーブル	PRCB4N	DOS/V、PC-98NX シリーズ対応
インターフェイスカード	VPIF3	本製品をシリアルで接続するためのオプションです。コンピュータとの接続には市販のプリンタ用シリアルインターフェイスケーブルが別途必要です。
	PRIFNW7	10Base-T、100Base-TX 対応マルチプロトコル Ethernet I/F カードです。接続にはお使いのネットワーク環境に応じたネットワークケーブルが別途必要です。
	—	インターフェイスカードの取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 本書 61 ページ「取り付け方」 インターフェイスカードの設定方法については、それぞれのカードの取扱説明書を参照してください。
カットシートフィーダー	VP6200CSF	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 本書 62 ページ「カットシートフィーダー」
リボンカートリッジ	VP5150RC	取り付け、使い方は以下を参照してください。 ☞ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「リボンカートリッジの交換」 リボンカートリッジケースを再利用してリボンパックを交換することもできます。リボンカートリッジケースは 4 回まで再利用できます。
リボンパック	VP5150RP	リボンパック付属の取扱説明書を参照して交換してください。



推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアコピー防止のためのプロテクタ（ハードウェアキー）などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできないことがあります。

通信販売のご案内

エプソン製品の消耗品・オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソンダイレクトの通信販売をご利用ください（2013年2月現在）。

インターネットでのご注文	ホームページ	http://www.epson.jp/shop/
お電話でのご注文	電話番号	0120-545-101（フリーダイヤル） ※電話番号をよくお確かめの上おかけください

お届け方法、お支払い方法など詳細につきましては、上記のホームページまたはお電話でご確認ください。

インターフェイスカード

プリンタに取り付ける前に、まずインターフェイスカードの取扱説明書をよくお読みください。

インターフェイスカード上のディップスイッチやジャンパースwitchの設定が必要な場合もあります。

参考

本製品を Macintosh シリーズと接続して使用するときは、オプション製品に添付の Macintosh 用プリンタドライバ「EPSON Print!2」をお使いください。

取り付け方

参考

オプションのインターフェイスカードを使用するときは、[インターフェイス] の設定が [自動] または [オプション] に設定されていることをご確認ください。

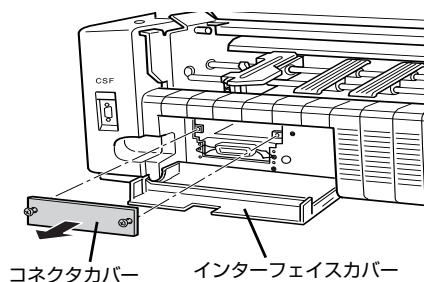
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

- 1 プリンタとコンピュータの電源を切って、電源プラグをコンセントから引き抜きます。

！注意

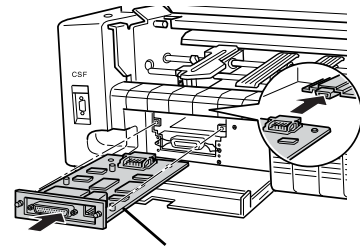
インターフェイスカードを取り付ける前に、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。抜かずに取り付け作業を行うと、プリンタやコンピュータが故障することがあります。インターフェイスカードを取り外すときも、電源プラグを抜いてください。

- 2 プリンタ背面のインターフェイスカバーを開き、コネクタカバーのネジをドライバで外してカバーを取り外します。



- 3 インターフェイスカードをプリンタに差し込みます。

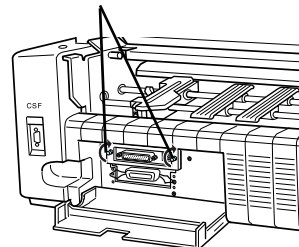
インターフェイスカードをプリンタ内部の溝に合わせて差し込みます。プリンタ内部のコネクタとインターフェイスカードのコネクタが合うように、しっかり差し込んでください。



インターフェイスカード

- 4 インターフェイスカードの両側のネジを締めて固定します。

両側のネジを締める



- 5 ケーブルを接続し、インターフェイスカバーを閉じます。

ケーブルをくぼみに通すようにして、インターフェイスカバーを閉じます。

VPIF3 シリアルインターフェイスカードについて

VPIF シリアルインターフェイスカードを取り付けて使用する場合は転送速度、X-ON/X-OFF 送出タイミング、エラー処理は以下のようになります。

転送速度

300、600、1200、2400、4800、9600、19200BPS

X-ON/X-OFF 送出タイミング

- X-OFF コードおよび DTR 信号の出力：
入力データバッファの空き容量が 256 バイト以下になったとき
- X-ON コードおよび DTR 信号の出力：
入力データバッファの空き容量が 512 バイト以上になったとき

エラー処理

- パリティエラーが発生した場合：
“*” を印字します。
- そのほかのエラーが発生した場合：
オーバーランエラーやフレーミングエラーなどは無視します。

そのほかの内容については、VPIF3 の取扱説明書を参照してください。

参考

プリンタ設定の [I/F 選択] を [自動] にしている場合、同時に両方のインターフェイスにデータを送らないでください。正常に印刷できないことがあります。

カットシートフィーダー

単票紙を連続して給紙したいときは、オプションのカットシートフィーダーをご使用ください。2 種類用の紙を使い分けることができます。また、プリンタに取り付けた連続紙と切り替えて給紙できます。

	カットシート フィーダー 1 (CSF1)	カットシート フィーダー 2 (CSF2)
単票紙	品質：上質紙、再生紙 サイズ：最小 A6、最大 A3 容量：最大 250 枚 ^{*1} (連量 55kg (坪量 63.9 g/m ²) 紙)	品質：上質紙、再生紙 サイズ：最小 A5、最大 A3 容量：最大 250 枚 ^{*1} (連量 55kg (坪量 63.9 g/m ²) 紙)
単票 複写紙	綴じ：天のり (横のり不可) サイズ：最小 A6、最大 A3 容量：最大 30 枚 ^{*2} (9P 紙)	綴じ：天のり (横のり不可) サイズ：最小 A5、最大 A3 容量：最大 30 枚 ^{*2} (9P 紙)
郵便 ハガキ	郵便ハガキ、 郵便往復ハガキ 容量：最大 50 枚	—
封筒	洋形 2 号、洋形 5 号	—

^{*1}：B4 を超えるサイズでは最大 170 枚

^{*2}：B4 を超えるサイズでは最大 20 枚

※用紙連量は、四六判紙 (788 × 1091mm²) 1000 枚の質量を kg で表したものです。

※坪量は、紙 1 枚の 1 平方メートル当たりの質量を g/m² で表したものです。

！注意

- 中カーボン複写紙、横のり複写紙、ラベル紙は使用できません。
- 裏カーボン紙は、カットシートフィーダー 1 から給紙してください。
- 厚紙、薄紙 (45kg 紙)、再生紙、ハガキ、封筒は一般室温環境 (温度 15 ~ 25℃、湿度 30 ~ 60%) で使用してください。
- フラップ部などにのり付け加工された封筒は使用しないでください。
- 一重封筒を使用してください。
- 汚れ、しわ、反りや破れがない上質紙を使用してください。

使用できる用紙の仕様に関する詳細は、以下のページを参照してください。

📖 本書 44 ページ「単票紙 (単票複写紙)」

使用できる用紙とセット方向は下表の通りです。

用紙サイズ	CSF1 ^{*1}	CSF2 ^{*1*2}
B4(257 × 364mm)	縦長、横長	縦長、横長
B5(182 × 257mm)	縦長、横長	縦長、横長
B6(128 × 182mm)	縦長、横長	—
A3(297 × 420mm)	縦長、横長	縦長、横長
A4(210 × 297mm)	縦長、横長	縦長、横長
A5(148 × 210mm)	縦長、横長	縦長
A6(105 × 148mm)	縦長、横長	—
通常ハガキ (100 × 148mm)	縦長、横長	—
往復ハガキ (148 × 200mm)	縦長、横長	—

^{*1}：横のり単票複写紙は使用できません。

^{*2}：裏カーボン紙の複写紙は給紙できません。

取り付け方

カットシートフィーダーはプリンタに取り付ける前に組み立てておきます。詳しくは、カットシートフィーダーの取扱説明書をお読みください。

1

【給紙 / 排紙】スイッチを押し給紙されている用紙を排紙します。

単票紙は排紙されます。

連続紙はリアプッシュトラクタ位置まで戻ります。

！注意

- 印刷が終わった連続紙は、ティアオフ機能を使って必ずミシン目で切り離してください。切り離さずに逆送りすると、用紙が詰まることがあります。
- ラベル紙を使用するときは、絶対にティアオフ機能を使用しないでください。逆送りするときに、ラベルが台紙からはがれて紙詰まりを起こすことがあります。リアプッシュトラクタの位置で印刷前のラベル紙を切り離し、[改行 / 改ページ] スイッチで排紙します。再びラベル紙を使用するときは、リアプッシュトラクタにセットし直してください。

参考

リアプッシュトラクタから連続紙を取り外す必要はありません。カットシートフィーダーとリアプッシュトラクタを切り替えて使用できます。

☞「取扱説明書 セットアップと使い方の概要編」(紙マニュアル) - 「給紙と排紙」 - 「連続紙と単票紙の切り替え」

2

電源を切ります。

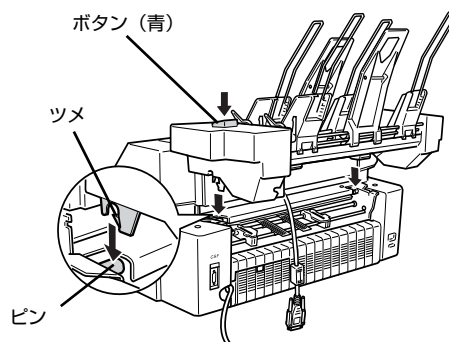
3

カットシートフィーダーの左右のボタン（青）を押してツメを開き、水平に保ちながらプリンタ後部のピンに合わせて静かに置きます。

左右のツメがピンに掛かっていることを確かめてから手を離します。

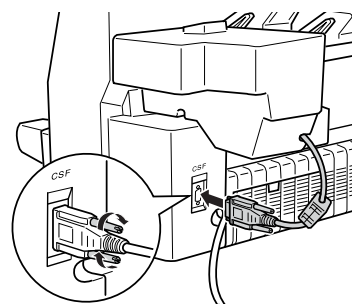
！注意

ケーブルがカットシートフィーダーとプリンタの間に挟まれないように注意してください。



4

カットシートフィーダーのケーブルを、プリンタ背面のコネクタに差し込み、ネジで固定します。



取り外し方

1

電源を切ります。

2

カットシートフィーダーの左右の用紙セットレバー（青）を前に倒し、セットされている用紙を取り除きます。

3

カットシートフィーダーのケーブルを外します。

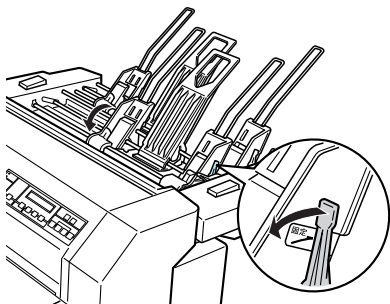
4

カットシートフィーダーは左右のボタン（青）を押しながら持ち上げ、平らな場所に置きます。

使い方

カットシートフィーダーにはカットシートフィーダー 1 (CSF1) とカットシートフィーダー 2 (CSF2) の 2 つの給紙部があります。どちらの給紙部も使い方は同じです。カットシートフィーダー 1 (CSF1) を例に使い方を説明します。

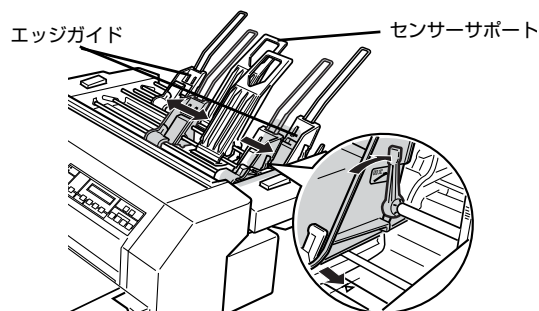
- 1** 左右のエッジガイドの固定レバーを解除します。



- 2** エッジガイドの位置を調整します。

右のエッジガイドはガイドマーク (◀) に合わせ、固定レバーを倒して固定します。

左のエッジガイドは用紙の幅に合わせます。



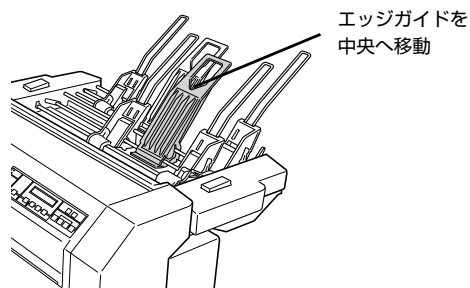
参考

右エッジガイドの位置によって印刷時の左マージン (余白部分) が決まります。ソフトウェアで設定する左マージンと印刷結果の左マージンが異なっているときはエッジガイドの位置を再調整してください。

- 3** センターサポートをエッジガイドの中央の位置に移動します。

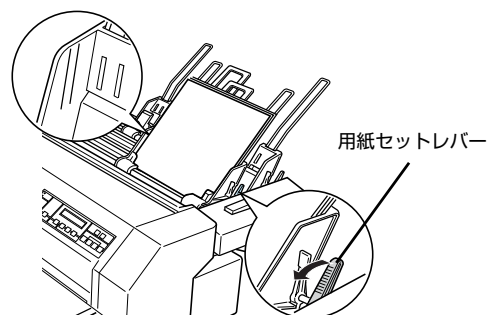
！注意

B5 (縦) より幅の狭い用紙をセットするときは、用紙セットレバーを後ろに倒し、センサーサポートを上に取り外してセンサーサポートを取り外します。



- 4** 用紙セットレバーを前に倒し、用紙をセットします。

用紙をよくさばき、端をそろえます。右のエッジガイドにそって用紙をセットします。



参考

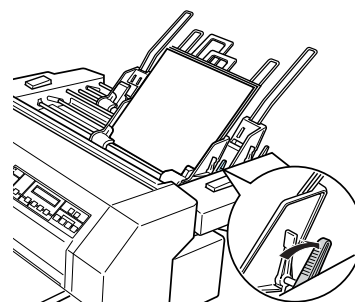
左のエッジガイドにはセットできる用紙量の最大枚数が表記されています。最大枚数表示を超えて用紙をセットすると、正常に給紙できない場合があります。

- 5** 左のエッジガイドを用紙幅に合わせ、固定レバーを倒して固定します。

！注意

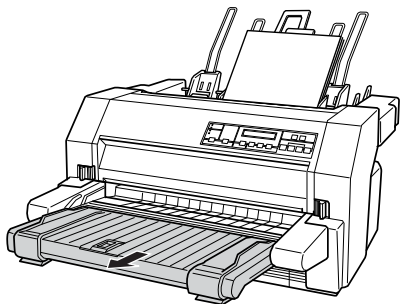
用紙が動かなくなるほどエッジガイドを押しつけると給紙不良を起こします。用紙が上下自由に動くように、多少余裕を残してエッジガイドを固定してください。

- 6** 用紙セットレバーをゆっくり後ろに倒します。



7

プリンタ前面の用紙ガイドのテーブルを引き出します。



参考

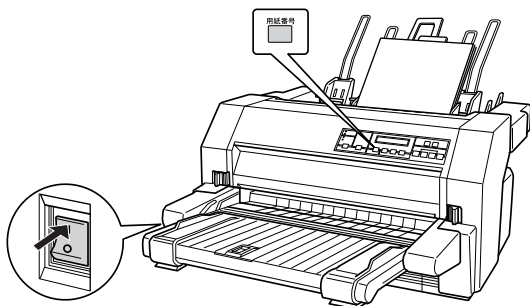
用紙ガイドから手差し給紙するときは、テーブルを押し込みます。左エッジガイドをガイドマーク (▶) に合わせ、給紙する用紙が傾かないように右エッジガイドでしっかり保持します。再度カットシートフィーダーから給紙するときは、テーブルを引き出し、用紙ガイドのエッジガイドを左右両端に寄せます。

8

電源を入れ、用紙番号と給紙方法を設定します。

[用紙番号] スイッチを押して用紙番号を「0」にするか、登録してある単票紙の用紙番号を選択します。用紙番号「0」を選択した場合は、[給紙方法] スイッチを押して「単票 / CSF1」を選択します。用紙番号について詳しくは、以下のページを参照してください。

☞ 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」



9

【印刷可】 ランプ (緑) が点灯していることを確認し、印刷データを送ります。

コンピュータからデータを送ると印刷を開始します。

参考

- カットシートフィーダーを使用しているときの印刷方向は、プリンタ正面から見て右側が 1 桁目になります。
- 右エッジガイドの位置によって、印刷時の左マージン（余白部分）が決まります。ソフトウェアで設定する左マージンと印刷結果の左マージンが異なるときは、右エッジガイドの位置を再調節してください。
- 使用するアプリケーションソフトによっては、カットシートフィーダーのビン選択機能を有する場合があります。その場合はビン選択の前に、操作パネルの用紙番号を「0」に設定し、給紙方法を「単票 / CSF1」または「単票 / CSF2」に設定してください。ただし NEC プリンタ PC-PR シリーズ用アプリケーションソフトでは、ビン選択は動作しません。

☞ 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」

！注意

カットシートフィーダー 2 (CSF2) にはハガキ、封筒はセットできません。

困ったときは




！注意 Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0 をお使いの場合は、『補足説明書 セットアップと印刷方法』も参照してください。
『補足説明書 セットアップと印刷方法』はエプソンのホームページからダウンロードしてください。
【サービス名】 ダウンロードサービス
【アドレス】 <http://www.epson.jp/>

参考

- 用紙が詰まったときの対処方法は、以下を参照してください。
➡『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「用紙が詰まったときは」
- エラーメッセージについては、以下を参照してください。
➡本書 58 ページ「液晶ディスプレイのメッセージ」

ランプが点灯しない


電源を入れても操作パネルのランプが 1 つも点灯しないときは、次の 3 点を確認してください。

-  **電源プラグがコンセントから抜けていませんか？**
電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでください。
-  **電源コンセントに問題はありませんか？**
コンセントがスイッチ付きの場合は、スイッチを入れます。
ほかの電気製品の電源プラグを差し込んで、動作するかどうか確認してください。
-  **正しい電圧（AC100V、15A）のコンセントに接続していますか？**
コンセントの電圧を確認して、正しい電圧で使用してください。



参考 以上 3 点を確認の上で電源を入れてもランプが点灯しない場合は、お買い求めいただいた販売店、またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）裏表紙をご覧ください。

ランプが点灯していても印刷できない

リボンカートリッジの取り付けを確認しましょう

-  **リボンカートリッジが正しく取り付けられていますか？**
以下のページを参照してリボンカートリッジを正しく取り付けてください。
➡『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「リボンカートリッジの交換」

コンピュータとの接続を確認しましょう

-  **インターフェースケーブルが外れていませんか？**
プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインターフェースケーブルがしっかり接続されているか確認してください。
また、ケーブルが断線していないか、極端に折れ曲がっていないかを確認してください（予備のケーブルをお持ちの場合は、差し替えてご確認ください）。
-  **コネクタのピンが折れたりしていませんか？**
コネクタ部分のピンが折れていたり曲がっていると、プリンタとコンピュータの通信が正しく行われない場合があります。



インターフェースケーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか？

インターフェースケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類やプリンタの仕様に合ったケーブルかどうかを確認します。

📖 本書 60 ページ「オプションと消耗品一覧」



コンピュータとプリンタはケーブルで直結していますか？

プリンタとコンピュータの接続に、プリンタ切替機、プリンタバッファおよび延長ケーブルを使用している場合、組み合わせによっては正常に印刷できないことがあります。

プリンタとコンピュータをインターフェースケーブルで直結し、正常に印刷できるか確認してください。



ネットワーク上の設定は正しいですか？

ネットワーク上のほかのコンピュータから印刷できるか確認してください。

ほかのコンピュータから印刷できる場合は、印刷できないコンピュータの設定に問題があると考えられます。接続状態やプリンタドライバの設定、コンピュータの設定などを印刷のできるコンピュータを参考に確認してください。

印刷できない場合は、ネットワークの設定に問題があると考えられます。ネットワーク管理者へご相談ください。

プリンタドライバを確認しましょう



本製品用のプリンタドライバが正しくインストールされていますか？

本製品用の Windows プリンタドライバがコントロールパネルやアプリケーションで、通常使うプリンタとして選択されているか確認してください。



① Windows 8 :

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ハードウェアとサウンド] の [デバイスとプリンタの表示] をクリックします。

Windows 7 :

[スタート] - [デバイスとプリンタ] の順にクリックします。

Windows Vista :

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] の順にクリックします。

Windows XP :

Windows XP Professional は [スタート] - [プリンタと FAX]、Windows XP Home Edition は [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタと FAX] の順にクリックします。

Windows 2000 :

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

② 使用するプリンタアイコンにチェックマークが付いているか確認します。

エラーが発生していないか確認しましょう

プリンタ側



【印刷可】ランプが点滅して印刷しない、あるいは印刷が突然止まった場合は、ヘッドホット状態（プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態）になっている可能性があります。このようなときは、プリントヘッドの温度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのままお待ちください。



操作パネルの液晶ディスプレイにエラーメッセージが表示されていませんか？

メッセージに従って対応してください。メッセージの詳細は以下を参照してください。

📖 本書 58 ページ「液晶ディスプレイのメッセージ」



【印刷可】ランプが消えていませんか？

【印刷可】スイッチを押して【印刷可】ランプを点灯させてください。



プリンタカバーが浮いていませんか？または、開いていませんか？

プリンタカバーをしっかりと閉じてください。



用紙がなくなっていないですか？

用紙をセットしてください。用紙を変更したときは、一旦電源を切り、入れ直してください。



【給紙方法】の設定が合っていますか？

操作パネルで【給紙方法】の設定を確認してください。設定し直した場合は、一旦電源を切り、入れ直してください。



データを受信するインターフェイスの設定が合っていますか？

インターフェイスカードを取り付けていない場合は、プリンタ設定値の I/F 選択は【自動】または接続しているインターフェイスの値に設定してください。

📖 本書 53 ページ「設定項目」



用紙やリボンや保護材などが詰まっていますか？

電源を切って、取り除いてください。



プリンタがハング（異常な状態で停止）していませんか？

一旦電源を切ってからしばらく待ち、再度電源を入れて印刷をしてください。

コンピュータ側



プリンタを接続したポートと、プリンタドライバのプリンタ接続先が合っていますか？

プリンタドライバの【接続ポート】の設定を実際に接続しているポートに合わせてください。

📖 本書 33 ページ「プリンタ接続先の設定」



プリンタのステータスが【一時停止】になっていませんか？

印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷が停止すると、プリンタのステータスが【一時停止】になります。印刷を開始するためには【一時停止】のチェックを外すか、【再開】を選択します。

📖 本書 15 ページ「印刷の中止の仕方」



「LPT1 に書き込みができません」エラーが発生していませんか？

以下の項目を確認してください。

- ・プリンタドライバの【プロパティ】（Windows 2000/XP/Vista）または【プリンタのプロパティ】（Windows 7/8）を開き、【ポート】タブの【印刷するポート】が正しく設定されているかを確認して印刷を実行してください。
- ・プリンタドライバの【プロパティ】（Windows 2000/XP/Vista）または【プリンタのプロパティ】（Windows 7/8）を開き、【詳細設定】タブで【プリンタに直接印刷データを送る】の設定に変更して印刷を行ってみてください。
- ・本製品は ECP モードに対応していません。お使いのコンピュータが ECP モードになっている場合は、BIOS 設定をノーマルまたはスタンダードモードに変更してください。BIOS 設定の詳細は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

- ✓ **コンピュータの画面に「プリンタが接続されていません」「用紙がありません」と表示されていませんか？**
仕様に合ったインターフェイスクーブルで正しく接続されているか、プリンタの電源が入っているか、用紙が正しくセットされているかを確認してください。インターフェイスクーブルの詳細は、以下のページを参照してください。
📖 本書 60 ページ「オプションと消耗品一覧」

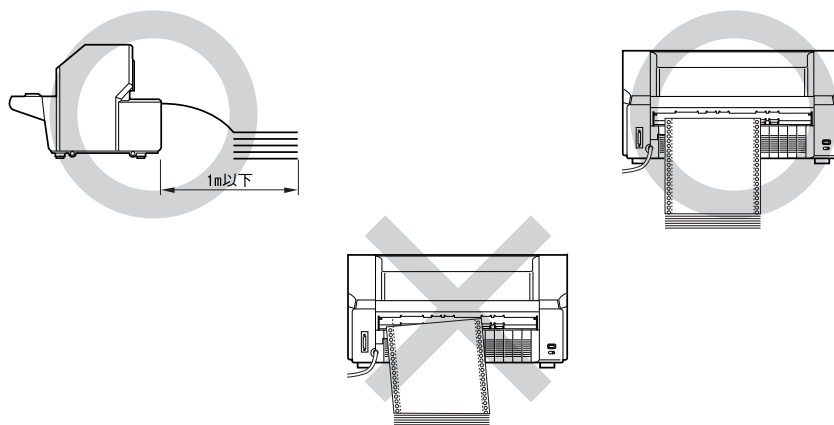
- ✓ **リアプッシュトラクタまたは CSF（カットシートフィーダー）から給紙していませんか？**
プリンタドライバの給紙方法を「自動選択」に設定して、リアプッシュトラクタまたはカットシートフィーダーを使用する場合は、[デバイスの設定] ダイアログでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設定しないと給紙できません。[デバイスの設定] ダイアログは、[プリンタ] フォルダ（Windows 2000）または [プリンタと FAX] フォルダ（Windows XP/Vista）または [デバイスとプリンタ] フォルダ（Windows 7/8）からプリンタドライバのプロパティを開き、表示させます。

操作パネルのスイッチを押しても動作しない

- ✓ **印刷データが残っていませんか？**
[印刷可] スwitchを押して印刷してください。用紙がない場合は、用紙をセットしてください。印刷データが残っていると [用紙番号] スwitch、[給紙方法] スwitchは操作できません。
- ✓ **プリンタカバーが開いていたり浮いていたりしていませんか？**
プリンタカバーをしっかりと閉じてください。

紙送りがうまくいかない

- ✓ **仕様に合った用紙を使用していますか？**
用紙厚さ・用紙枚数や紙質など仕様に合った用紙を使用してください。
使用可能な用紙については以下のページを参照してください。
📖 本書 40 ページ「印刷できる用紙」
- ✓ **連続紙の置き場所に問題はありませんか？**
連続紙が引っかからないように、連続紙の置き場所は、プリンタから 1m 以内の場所でプリンタに対してまっすぐ給紙される位置に置いてください。



！注意 プリンタケーブルやプリンタ台の角、用紙の箱に連続紙が接触していると紙送りの負荷となり、印刷位置がずれる場合があります。スムーズに給紙できるように連続紙を置いてください。また、連続紙は必ず箱から取り出して置いてください。

- ✓ **エッジガイドの間隔は適切ですか？**
単票紙がスムーズに給紙できるよう、エッジガイドの間隔を調整してください。
エッジガイドの間隔が狭すぎると用紙が詰まることがあります。逆に広すぎると用紙が傾いて給紙されることがあります。



単票紙はしっかりと差し込まれていますか？

手差し給紙するときは、エッジガイドに用紙をセットし、用紙の端部中央を指で押すように差し込んでください。
☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「単票紙の給紙と排紙」



連続紙がトラクタから外れていませんか？

連続紙をトラクタに正しくセットし直してください。
☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」



連続紙が傾いた状態でトラクタにセットされていませんか？

連続紙の両端の穴が左右ずれた状態でトラクタにセットされていると正常な紙送りができません。
連続紙の左右の穴位置はスプロケットのゴムピンに揃えてセットしてください。
☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」



連続紙をセットする際にスプロケットの間隔は適当ですか？

連続紙がたるんだり、強く張りすぎたりしないように左右のスプロケットの位置を調整してください。
☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」



紙ホチキス仕上げの複写紙で、紙ホチキス部分にプリントヘッドが引っかかったり、連続複写紙のミシン目がプリントヘッドに引っかかったりしていませんか？

プリンタ設定値の「紙ホチキス紙」と「ミシン目スキップ」を [ON] に設定し、連続紙のページ長を設定してください。
☞ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」
プリンタドライバをお使いの場合は、連続紙の用紙サイズと余白（マージン）を設定してください。
☞ 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」

カットシートフィーダーで給排紙がうまくできない



給紙されなかったり、[用紙チェック] ランプが点灯しませんか？

- 用紙がカットシートフィーダーにセットされていません。
用紙をカットシートフィーダーにセットしてください。
☞ 本書 62 ページ「カットシートフィーダー」
- カットシートフィーダーが正しく取り付けられていません。
カットシートフィーダーがプリンタ本体に正しく取り付けられていることおよびコネクタケーブルがプリンタ本体後ろのコネクタに接続されていることを確認してください。
- カットシートフィーダーのエッジガイド間隔が不適切です。
セットした用紙がなめらかに給紙するようにエッジガイドの間隔を狭すぎず / 広すぎずに調整してください。
- カットシートフィーダーにある最後の 1 枚は給紙されないことがあります。
カットシートフィーダーの用紙が少なくなったら、残っている用紙をすべて取り除き、新しい用紙をセットしてください。用紙が残っている状態で新しい用紙を追加すると、同時に複数枚の用紙が送られてしまい紙詰まりの原因となることがあります。
- 給紙途中で用紙がつまりました。
つまっている用紙は引き抜いてください。
点灯している [用紙チェック] ランプは [印刷可] スイッチを押して消灯させてください。



一度に 2 枚以上の用紙が給紙されませんか？

- カットシートフィーダーにセットされている用紙の枚数が多すぎます。
セットされている用紙の枚数を減らしてください。セットできる用紙の枚数は以下のページを確認してください。
☞ 本書 44 ページ「単票紙（単票複写紙）」
- 用紙がブロッキング（くっついていてる状態）しています。
セットする前に用紙をよくさばいてください。
- 使い古しの用紙や折り目・しわのある用紙が使われています。
仕様に合った新しい用紙をお使いください。
- カットシートフィーダーに用紙が残っている状態で新しい用紙を追加すると、同時に複数枚の用紙が送られることがあります。
用紙が少なくなったら、残っている用紙をすべて取り除いてから新しい用紙をセットするか、用紙がすべてなくなってから新しい用紙をセットしてください。



単票紙を手差し給紙していませんか？

- ・ カットシートフィーダーから手差し給紙はできません。
手差し給紙は、用紙ガイドからテーブルを押し込んだ状態で行ってください。
- ・ 用紙ガイドのエッジガイド位置が違っています。
左側エッジガイドを左端にあるガイドマーク（▶）に合わせ、右側エッジガイドを用紙幅に合わせてください。

リアプッシュトラクタ、カットシートフィーダーから給紙しない



リアプッシュトラクタまたは CSF（カットシートフィーダー）から給紙していませんか？

プリンタドライバの給紙方法を「自動選択」に設定して、リアプッシュトラクタまたはカットシートフィーダーを使用する場合は、「デバイスの設定」ダイアログでそれぞれの給紙方法に対して使用する用紙サイズを設定しないと給紙できません。「デバイスの設定」ダイアログは、「プリンタ」フォルダ（Windows 2000）または「プリンタとFAX」フォルダ（Windows XP/Vista）または「デバイスとプリンタ」フォルダ（Windows 7/8）からプリンタドライバのプロパティを開き、表示させます。

排紙が正しくできない



「改行 / 改ページ」スイッチを使用して排紙していませんか？

単票紙を排紙する場合は、「給紙 / 排紙」スイッチを使用してください。



印刷が終わると急に紙送りされませんか？

自動ティアオフ機能が設定されています。設定を解除するには、プリンタの設定値を変更します。
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」



ミシン目とカット位置がずれていませんか？

ミシン目がカット位置に来ない場合は、以下の 2 点を確認してください。

- ・ ソフトウェア上の用紙サイズまたはページ長（連続紙）と、お使いの用紙サイズを合わせてください。
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」
📖 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」
- ・ 用紙カット位置を調整してください。
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」



連続紙が排紙されずに給紙位置に残っていませんか？

排紙する前に印刷の終了している連続紙をミシン目で切り離してください。



ラベル紙が詰まったり引っかかったりしませんか？

ラベル紙を「給紙 / 排紙」スイッチで排紙しようとしています。ラベル紙を排紙（逆送り）すると、プリンタ内部に貼り付くことがあります。

ティアオフ機能は使用しないでください。

印刷後のラベル紙を取り出すときは、「改行 / 改ページ」スイッチで排紙してください。ラベル紙からほかの用紙に切り替えるときは、トラクタ側のミシン目で切り離し、ラベル紙を取り除いてください。再度ラベル紙を使用するときは、ラベル紙をセットし直してください。



参考 プリンタ内部にラベル紙が貼り付いて正常に印刷できないときは、無理に取り除かずにお買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。保守サービスについては、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）裏表紙をご覧ください。

印刷結果が画面表示と異なる

印刷される文字が画面と違う



本書でご案内しているインターフェイスケーブルを使用していますか？

推奨ケーブル以外のケーブルを接続に使用すると正常に印刷できないことがあります。

📖 本書 60 ページ「オプションと消耗品一覧」



文字が化けたり、記号がカタカナで印刷されていませんか？

文字コード表の選択が合っていますか？プリンタ設定値の「文字コード表」の設定を確認してください。

📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード (ESC t n) により、文字コード表を選択してください。

📖 本書 100 ページ「コントロールコード表」

PCPR201H モードで印刷している場合は、ESC/P スーパーの設定を [ON] に設定してください。

📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」



特定の文字や記号が違う文字や記号に化けていませんか？

国際文字の選択が間違っています。ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード (ESC R n) により、使用する国の文字に変更してください。



文字が混入したり、まったく違う文字記号に化けていませんか？

ソフトウェア上のプリンタ設定が間違っています。ソフトウェア上のプリンタ設定は、優先順位に従って設定してください。

プリンタ設定の I/F 選択は [自動] が設定されているため、設定した固定解除時間が経過する前にもう一方のインターフェイスからデータが送られています。印刷中は、ほかのインターフェイスから印刷データを送らないでください。

コンピュータ側のパラレルインターフェイスの設定が [ECP モード] になっているときは [ノーマルモード] または [スタンダードモード] に変更してください。設定変更の方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

シリアルインターフェイスの設定に問題があると文字化けすることがあります。設定値を確認してください。

📖 本書 53 ページ「設定項目」



画面の表示が JIS C6226-1978 漢字コードで表示されていませんか？

本製品で印刷する漢字は JIS X0208-1990 に準拠しています。JIS C6226-1978 との違いは、以下のページを参照してください。

📖 本書 115 ページ「JIS C6226-1978 との違い」

印刷位置(結果)が画面と違う



印刷開始位置がずれていませんか？

給紙位置の設定が不適切です。「パネル設定」の「インジリョウイキセツタイ」で使用する用紙の給紙位置を設定してください。

📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

アプリケーションソフトで上マージンの設定ができるときは、上マージンを設定してください。アプリケーションソフト上の設定値はプリンタの初期設定より優先して印刷されます。



空白行が入ったり、改ページが正しく行われずに印刷されていませんか？

プリンタドライバをお使いの場合

プリンタドライバから用紙サイズを設定している場合は、正しい用紙サイズを選択してください。

📖 本書 7 ページ「プリンタドライバの設定」

プリンタドライバで設定されている用紙サイズと使用している用紙のサイズを合わせてください。この際、用紙長が一致するサイズを選択してください。

たとえば、用紙幅 7 インチ、用紙長 4.5 インチの連続紙の場合は、用紙サイズの「連続紙 15 x 4 1/2 inch」を選択します。

用紙の横方向のサイズがいくつであっても「連続紙 15 x XXinch」を選択し、右マージンはアプリケーションソフトの設定で行ってください。

プリンタドライバを使わない場合

- アプリケーションソフトやプリンタで設定されているページ長または用紙サイズと実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズが異なっています。
アプリケーションソフトやプリンタの設定を実際に使用している用紙の長さまたは用紙サイズと合わせてください。
連続紙のページ長は、プリンタ設定値の「ページ長（連続紙）」で設定します。
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」
- プリンタ設定のミシン目スキップが [ON] に設定されています。プリンタ設定のミシン目スキップを [OFF] にしてください。
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」



行間隔が違っていませんか？


- 改行量の設定が不適切な場合は、行間隔が広くなったり狭くなったりします。アプリケーションソフトの改行量を正しく設定してください。
- すべての行間に空白行が追加される場合は、プリンタ設定の自動改行が [ON] に設定されている可能性があります。ソフトウェアから改行命令が送られるときは、自動改行する必要はありません。プリンタ設定値の自動改行を [OFF] に設定してください。
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」



水平方向にずれていませんか？

単票紙

用紙ガイドのエッジガイド位置は、単票紙の左マージン（余白）に影響します。

エッジガイドをガイドマーク  に合わせてください。

📖 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「単票紙の給紙と排紙」

連続紙

連続紙の使用時、スプロケットの位置を確認してください。

連続紙の使用時、スプロケット（左）の位置は左マージン（余白）に影響します。スプロケットの位置を調整して印刷してください。

📖 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」



印刷位置の指定がずれていませんか？（Windows XP(64bit)/Vista/7/8 のみ）

以下の 2 つを確認してください。

- プリンタドライバの [印刷位置のオフセット]
[拡張設定] タブの [印刷位置のオフセット] で印刷位置の縦方向 / 横方向のオフセットを指定すると、設定値の分だけ印刷位置が画面とずれます。
また、オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。
プリンタドライバをインストールした直後の入力値に戻すときは [初期値に戻す] をクリックしてください。
📖 本書 11 ページ「⑦印刷位置のオフセット（Windows XP(64bit)/Vista/7/8 のみ）」
- プリンタドライバの [印字開始位置の設定]
[プリンタ優先] の場合は、プリンタで設定されている印字開始位置で印刷されます。アプリケーションソフトの設定で印刷したい場合は [ドライバ優先] に設定してください。
📖 本書 13 ページ「①インストール可能なオプション」



印刷が欠けていませんか？（Windows XP(64bit)/Vista/7/8 のみ）

プリンタドライバで [印刷位置のオフセット] が設定されてないか確認してください。

[拡張設定] タブの [印刷位置のオフセット] で印刷位置の縦方向 / 横方向のオフセットを指定すると、設定値の分だけ印刷位置が画面とずれます。

また、オフセットによって印字推奨領域からはみ出したデータは印刷されません。

プリンタドライバをインストールした直後の入力値に戻すときは [初期値に戻す] をクリックしてください。

📖 本書 11 ページ「⑦印刷位置のオフセット（Windows XP(64bit)/Vista/7/8 のみ）」



改行されずに重なって印刷されていませんか？

改行命令がコンピュータから送られていません。プリンタ設定値の自動改行を [ON] にしてください。

📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

罫線がずれる



プリンタ設定値の印字方向が双方向に設定されていませんか？

- プリンタ設定値の印字方向を「単方向」に設定する場合
🔗 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」
- 双方向印刷の調整を行う場合
🔗 本書 57 ページ「双方向印刷の調整」

ソフトウェア側からコントロールコードを送るときは、コード（ESC U）で単方向印字を設定してください。



罫線が切れたり、印刷がずれたりしていませんか？

プリンタドライバやアプリケーションソフトのプリンタ設定に問題があります。

プリンタドライバやアプリケーションソフト上の用紙設定を、プリンタで使用する用紙と合っているか確認してください。

設定と違う印刷をする



プリンタ設定値（パネル設定）、プリンタドライバ、アプリケーションソフトから異なった条件で設定されていませんか？

印刷条件の設定は、プリンタ設定値、プリンタドライバ、アプリケーションソフトそれぞれで設定できますが、各設定の優先順位は、ご使用の状況によって異なります。設定と違う印刷を行う場合は、各設定を確認してください。

🔗 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

たとえば、書体の選択では Windows プリンタドライバやアプリケーションソフトによる設定が優先され、パネル設定は無視されます。

印刷開始位置がずれる



プリンタの電源が入っているとき、用紙を引き抜いていませんか？

プリンタの電源が入っているとき用紙を引き抜くと、印刷開始位置がずれたり、用紙が詰まるなどの動作不良や故障の原因となります。印刷後の用紙を排紙する場合は、以下のページを参照してください。

🔗 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「単票紙の給紙と排紙」

🔗 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「連続紙の給紙と排紙」

詰まった用紙を取り除く場合は、以下のページを参照してください。

🔗 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「給紙と排紙」 - 「用紙が詰まったときは」

印刷品質がよくない

印刷ムラがある、汚い



横一列にところどころ抜けていませんか？

プリントヘッドのピンが折れています。保守契約店（保守契約されている場合）、お買い求めいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）裏表紙をご覧ください。



印刷の上または下の部分が欠けていませんか？

リボンカートリッジが正しく取り付けられていません。印刷を中止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け直してください。

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「リボンカートリッジの交換」



斜めの線が入っていませんか？

リボンがたるんだり、ねじれたりしています。印刷を中止し、以下のページを参照して、リボンカートリッジを取り付け直してください。

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「リボンカートリッジの交換」



ヘッドギャップ（紙厚調整）は正しい値になっていますか？

本製品は使用する用紙厚に合わせてプリントヘッドの位置を自動的に調整する機能を持っています。プリンタ設定値のヘッドギャップを確認してください。

☞ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

印刷が薄い



リボンのインクが薄くなっていますか？

印刷を中止し、新しいリボンカートリッジと交換してください。

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「リボンカートリッジの交換」



複写紙を使用していませんか？

6 枚以上の複写紙に印刷する場合は、操作パネルの〔高複写〕スイッチを押して〔高複写〕ランプを点灯させます。

☞ 本書 41 ページ「推奨する連続複写紙の組み合わせ」

☞ 本書 45 ページ「推奨する単票複写紙の組み合わせ」

☞『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「ご使用前に」 - 「各部の名称と役割」 - 「操作パネル」 - 「⑤〔高複写〕スイッチとランプ（緑）」



封筒を使用していませんか？

お使いの用紙の厚さが仕様を満たしていることを確かめてから、操作パネルの〔ヘッドギャップ〕の設定を〔自動〕から用紙の厚さに相当する〔ヘッドギャップ値〕に設定してください。

☞ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」



プリンタドライバの〔印刷品質〕の設定が〔ドラフト〕になっていませんか？

〔正式文書〕に設定して印刷してみてください。

☞ 本書 12 ページ「グラフィックスと印刷品質」



ヘッドギャップ（紙厚調整）は正しい値になっていますか？

本製品は使用する用紙厚に合わせてプリントヘッドの位置を自動的に調整する機能を持っています。プリンタ設定値のヘッドギャップを確認してください。

☞ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

プリンタドライバの使い方がわからない

インストール方法がわからない



本製品に同梱のプリンタドライバをお使いください。

Windows XP(64bit)/Vista/7/8 をお使いの場合は、本製品に同梱の EPSON プリンタソフトウェア CD-ROM に Windows 用プリンタドライバが収録されています。以下の手順に従って、正しくインストールしてください。

📖『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）-「プリンタのセットアップ」-「7. プリンタドライバのインストール」

Windows 2000/XP(32bit) をお使いの場合は、OS に標準搭載されているプリンタドライバを使用します。

用紙サイズの設定がわからない



プリンタドライバの用紙設定を確認してください。

単票紙の場合

定形紙	[用紙サイズ] リストからクリックして選択します。一覧にない定形紙は、ユーザー定義サイズで設定する必要があります。
定形外	ユーザー定義サイズで設定してください。

📖 本書 14 ページ「任意の用紙サイズを登録するには」

連続紙の場合

以下の手順に従って設定してください。

- ① 用紙の横のサイズと縦（ミシン目とミシン目の間）を計ります。
- ② プリンタドライバ上では、inch 単位でサイズが表示されるため、計ったサイズを inch 単位に置き換えます（1 inch は、約 25.4mm です。ここでは、仮に横 10inch × 縦 4.67inch の用紙とします）。
- ③ プリンタドライバの [用紙サイズ] リストから、10 × 4.67inch に合うサイズを選択します。プリンタドライバ上では、4.67inch を $4 \frac{2}{3}$ inch と分数で表現しています。
- ④ プリンタドライバ上の横の長さは、15inch の設定しかありません。5 × 4.67inch など横の長さが一致しない場合は、縦の長さ（ $4.67 = 4 \frac{2}{3}$ inch）だけ一致する用紙を選択します。この場合は、アプリケーションソフト上で、印刷範囲を横 5inch 以内になるように設定してください。

通信エラーが発生する



プリンタの電源が入っていますか？

コンセントにプラグが差し込まれているのを確認し、プリンタの電源を入れます。



プリンタでエラーが発生していませんか？

操作パネルの[印刷可]ランプが点灯していることを確認してください。[印刷可]ランプが点灯していないときは、[印刷可]スイッチを押してください。



インターフェイスクーブルが外れていませんか？

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインターフェイスクーブルがしっかり接続されているか確認してください。またクーブルが断線していないか、極端に折れ曲がっていないかを確認してください。予備のクーブルをお持ちの場合は、差し替えてご確認ください。



インターフェイスクーブルがコンピュータや本製品の仕様に合っていますか？

インターフェイスクーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類やプリンタの仕様に合ったクーブルかどうかを確認します。

📖 本書 60 ページ「オプションと消耗品一覧」



シリアルインターフェイスクーブルを使用していませんか？

シリアル接続で EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスマニタ 3 は利用できません。



Windows 共有プリンタ（ピアトゥピア接続）を使用していませんか？

Windows 共有プリンタが監視できないときは、以下の設定を確認してください。

- 共有プリンタを提供しているコンピュータ（プリントサーバ）のコントロールパネルにある[ネットワーク]アイコンを開き、[Microsoft ネットワーク共有サービス]が設定されていることを確認します。
- 共有プリンタを提供しているコンピュータ（プリントサーバ）に、本製品のプリンタドライバがインストールされ、共有プリンタの設定がされていることを確認します。
📖 本書 30 ページ「プリントサーバの設定」
- EPSON ステータスマニタ 3 の[モニタの設定]画面で、[共有プリンタをモニタさせる]にチェックが付いていることを確認します。
📖 本書 23 ページ「モニタ（監視）の設定」



プリンタドライバの設定で双方向通信機能を選択していますか？

[プリンタ] フォルダ（Windows 2000）または[プリンタとFAX]フォルダ（Windows XP/Vista）または[デバイスとプリンタ]フォルダ（Windows 7/8）からプリンタドライバのプロパティを開き[ポート]タブの[双方向サポートを有効にする]にチェックが付いていることを確認します。



Windows 環境で、プリンタドライバを経由せず、直接プリンタに出力するアプリケーションソフトを使用していませんか？

- EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスマニタ 3 と通信が競合する場合がありますので、EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスマニタ 3 をアンインストールしてください。
📖 本書 35 ページ「プリンタソフトウェアの削除」
- パケット通信が正しく行えない場合がありますので、プリンタのパネル設定でパケット通信を[OFF]に設定してください。
📖 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」

EPSON プリントウィンドウ !2/EPSON ステータスマニタ 3

共有プリンタを監視できない



Windows XP(64bit)/Vista/7/8 で、[Windows セキュリティの重要な警告] 画面やファイアウォールソフトが表示した画面で、[ブロックする] や [遮断する] を選択しましたか？（EPSON ステータスマニタ 3 のみ）

[ブロックする] や [遮断する] を選択すると、共有プリンタとの通信ができなくなるため EPSON ステータスマニタ 3 で共有プリンタを監視できません。

通信を可能にするには、Windows ファイアウォールや市販のセキュリティソフトで例外アプリケーションとして登録してください。

参考

Windows ファイアウォールに例外登録すると、登録されたプログラムが使用するポートが外部からの通信を受け付けられるようになります。これは、ネットワーク経由の攻撃などセキュリティ上の危険性を高めたポートとなることを意味します。具体的なリスクとしては、コンピュータウィルスの侵入などが考えられます。Windows ファイアウォールの設定変更につきましては、このようリスクなどもご確認の上、お客様の責任において実施していただきますようお願いいたします。弊社は、この設定変更によって生じた損害および障害につきましては一切責任を負いません。

Windows 8 の場合

1

[スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォールによるアプリケーションの許可] の順にクリックします。

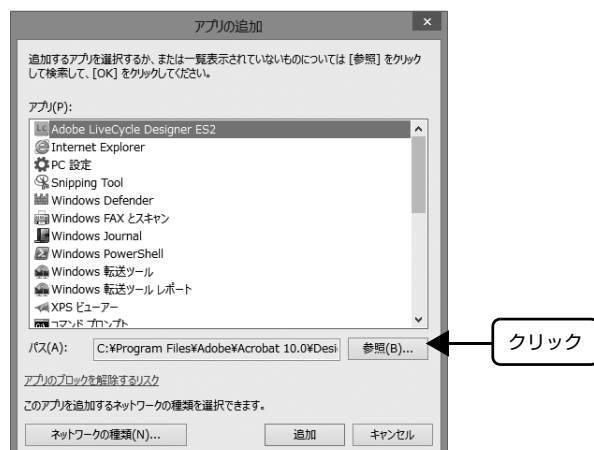
2

[設定の変更] をクリックし、[別のアプリの許可] をクリックします。



3

[参照] をクリックします。



4

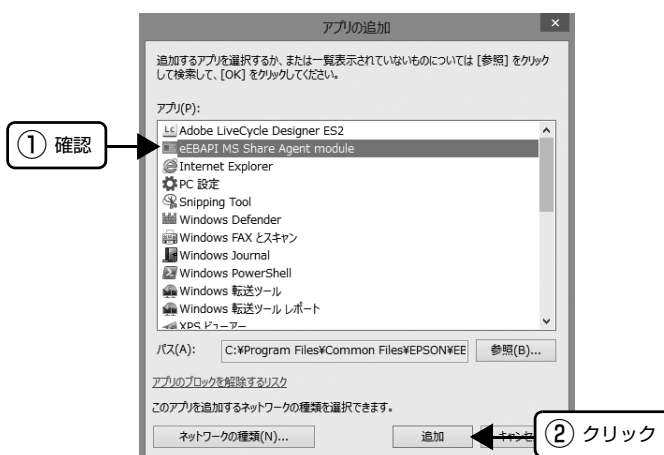
[eEBAgent.exe] を指定して [開く] をクリックします。

[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダに保存されています。
ドライブ名 (C など) : %Program Files%Common Files%EPSON%EBAPI%eEBAgent.exe



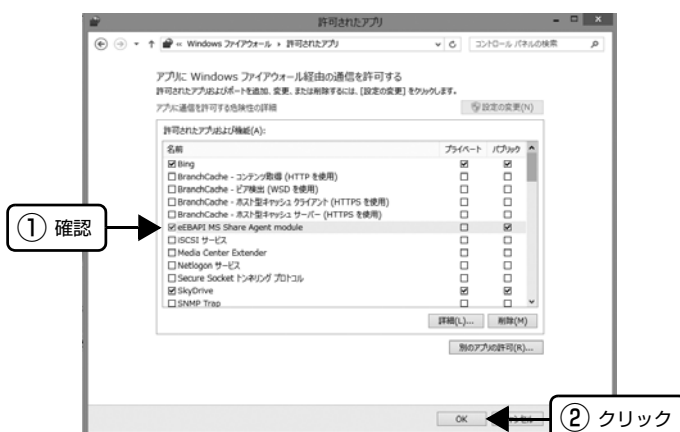
5

リストに [eEBAPI MS Share Agent module] が追加されていることを確認し、[追加] をクリックします。



6

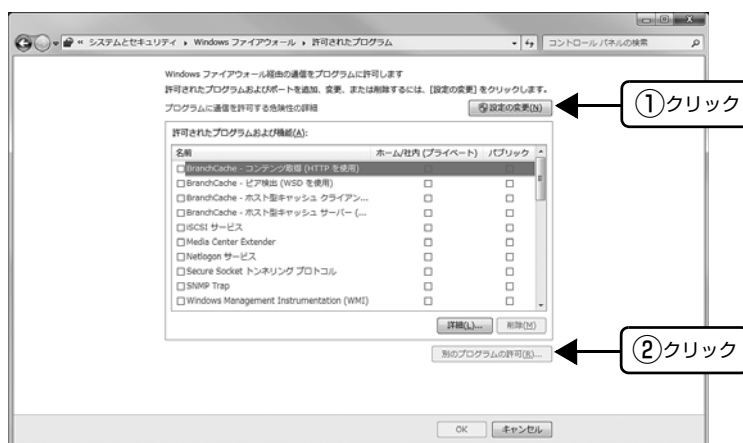
[許可されたアプリおよび機能] に [eEBAPI MS Share Agent module] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。



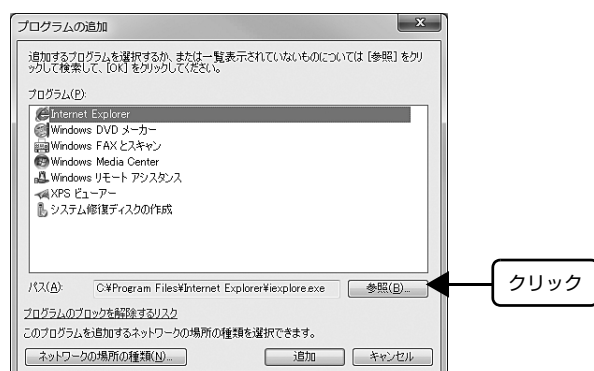
Windows 7 の場合

1 [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォールによるプログラムの許可] の順にクリックします。

2 [設定の変更] をクリックし、[別のプログラムの許可] をクリックします。



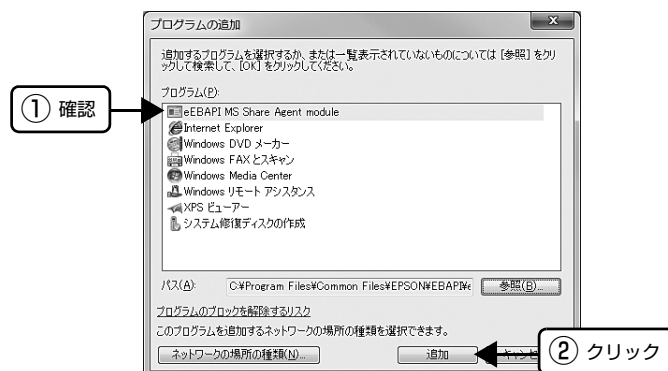
3 [参照] をクリックします。



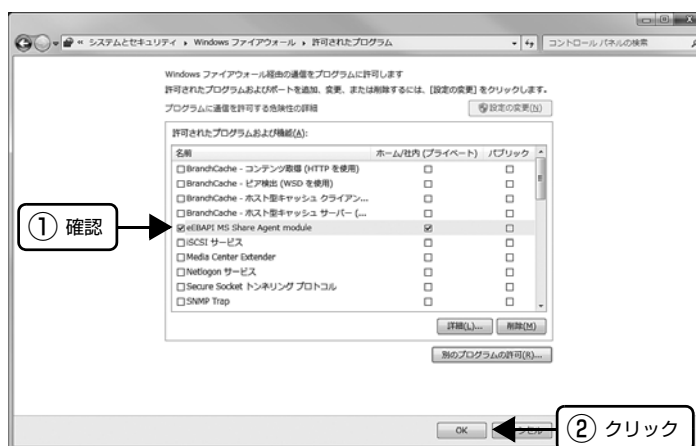
4 [eBAPISet.exe] を指定して [開く] をクリックします。
[eBAPISet.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダに保存されています。
ドライブ名 (C など) : %Program Files%\Common Files\EPSON\EBAPI\%eBAPISet.exe



- 5 リストに [eEBAPI MS Share Agent module] が追加されていることを確認し、[追加] をクリックします。



- 6 [許可されたプログラムおよび機能] に [eEBAPI MS Share Agent module] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。



Windows XP(64bit)/Vista の場合

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックします。
- 2 [Windows ファイアウォール] / [Windows ファイアウォールの設定] 画面を開きます。

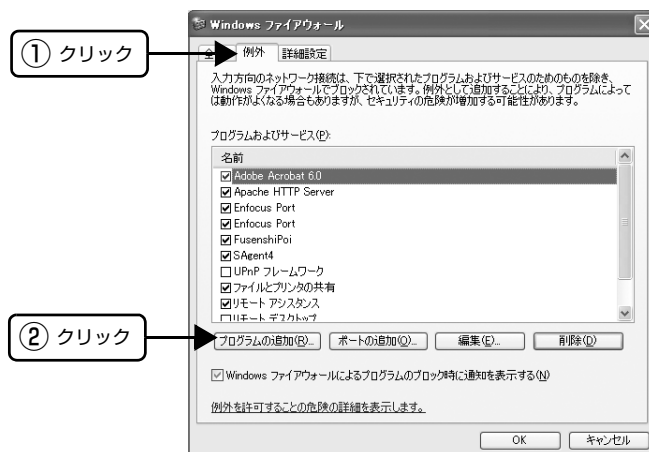
Windows Vista:

- ① [セキュリティ] をクリックし、[Windows ファイアウォール] をクリックして、[Windows ファイアウォール] 画面を開きます。
- ② [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックします。
- ③ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示されるので [続行] をクリックします。

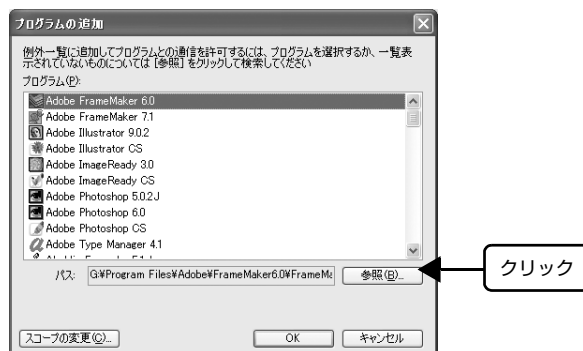
Windows XP(64bit):

- ① [セキュリティセンター] をクリックします。
- ② [Windows ファイアウォール] をクリックします。

3 【例外】 タブをクリックして、【プログラムの追加】 をクリックします。

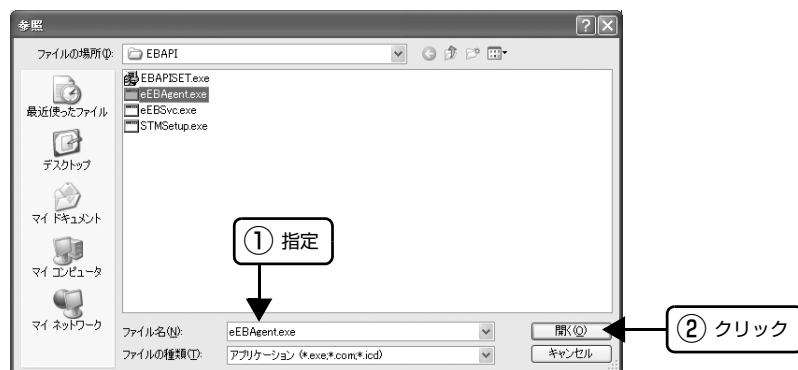


4 【参照】 をクリックします。



5 [eEBAgent.exe] を指定して【開く】 をクリックします。

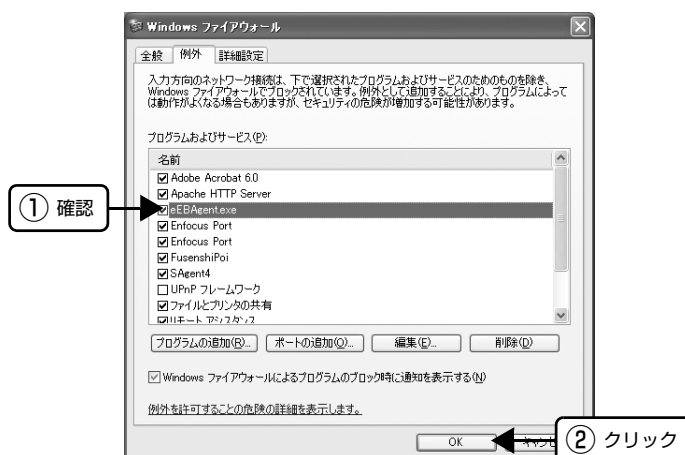
[eEBAgent.exe] は、Windows がインストールされているドライブの以下のフォルダに保存されています。
ドライブ名 (C など) : %Program Files%Common Files%EPSON%EBAPI%eEBAgent.exe



6 リストに [eEBAgent.exe] が追加されていることを確認し、【OK】 をクリックします。



- 7 [プログラムおよびサービス] / [プログラムまたはポート] に [eEBAgent.exe] が追加され、チェックが付いていることを確認し、[OK] をクリックします。



以上で終了です。

- ✓ Windows XP(64bit)/Vista/7/8 の Windows ファイアウォールで、[例外を許可しない] または [すべての着信接続をブロックする] を選択しましたか？

[例外を許可しない] / [すべての着信接続をブロックする] を選択すると、EPSON ステータスマニタ 3 はポップアップでエラー表示しません。エラーをポップアップ表示するには、Windows ファイアウォールで [例外を許可しない] / [すべての着信接続をブロックする] 設定を解除し、[ファイルとプリンタの共有] をチェックしてください。

Windows 8 の場合

- 1 [スタート] 画面の [デスクトップ] をクリックし、マウスポインタを画面の右上隅へ移動し、[設定] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。

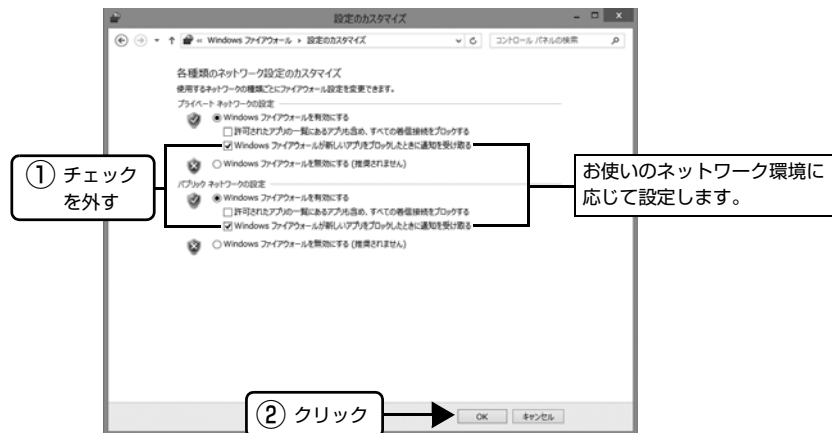
- 2 [通知設定の変更] または [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして [設定のカスタマイズ] 画面を開きます。



3

「許可されたアプリの一覧にあるアプリも含め、すべての着信接続をブロックする」のチェックを外し、[OK] をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「プライベートネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



4

「Windows ファイアウォールを介したアプリまたは機能を許可」をクリックします。



5

「許可されたアプリおよび機能」で「ファイルとプリンタの共有」にチェックして、[OK] をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「プライベートネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



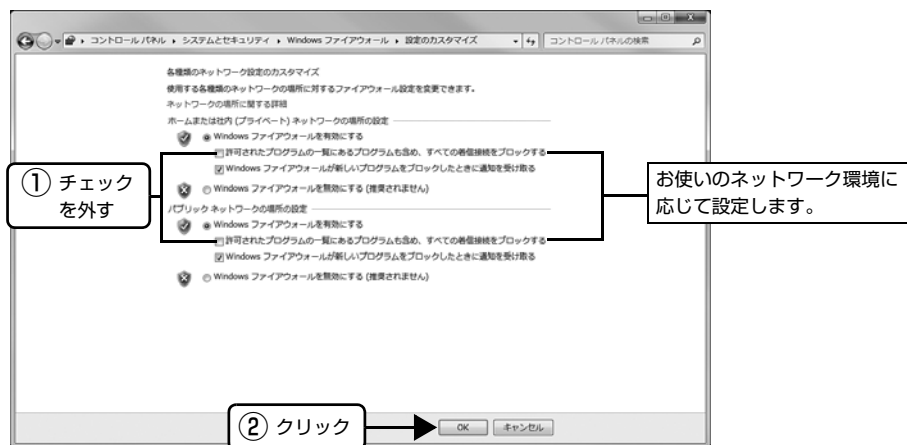
Windows 7 の場合

- 1 [スタート] - [コントロールパネル] - [システムとセキュリティ] - [Windows ファイアウォール] の順にクリックします。
- 2 [通知設定の変更] または [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックして [設定のカスタマイズ] 画面を開きます。



- 3 [許可されたプログラムの一覧にあるプログラムも含め、すべての着信接続をブロックする] のチェックを外し、[OK] をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「ホームまたは社内（プライベート）ネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



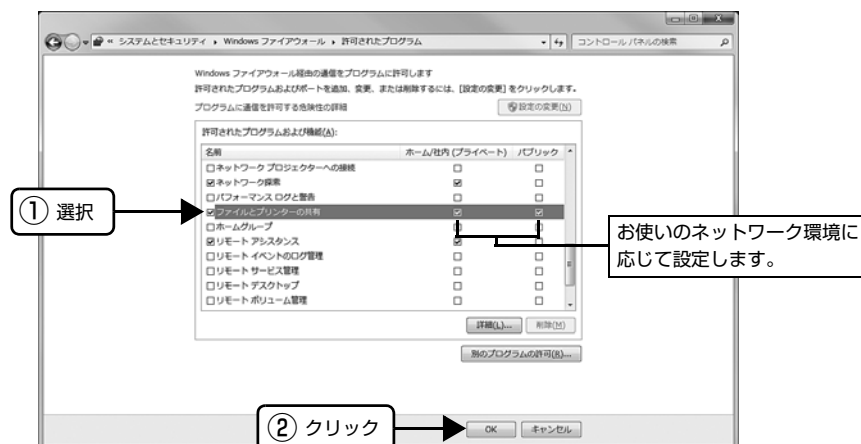
- 4 [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリックします。



5

【許可されたプログラムおよび機能】で【ファイルとプリンタの共有】にチェックして、【OK】をクリックします。

設定する項目は、お使いのネットワーク環境が「ホームネットワークまたは社内（プライベート）ネットワーク」か「パブリックネットワーク」かによって異なります。お使いのネットワーク環境に応じて設定してください。



Windows XP(64bit)/Vista の場合

1

【スタート】 - 【コントロールパネル】の順にクリックします。

2

【Windows ファイアウォール】 / 【Windows ファイアウォールの設定】画面を開きます。

Windows Vista:

- ① 【セキュリティ】をクリックし、【Windows ファイアウォール】をクリックして、【Windows ファイアウォール】画面を開きます。
- ② 【Windows ファイアウォールの有効化または無効化】をクリックします。
- ③ 【ユーザーアカウント制御】画面が表示されるので【続行】をクリックします。

Windows XP(64bit):

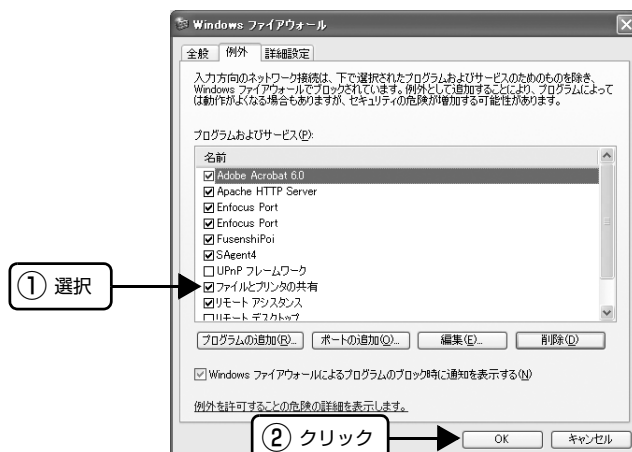
- ① 【セキュリティセンター】をクリックします。
- ② 【Windows ファイアウォール】をクリックします。

3

【全般】タブをクリックして、【例外を許可しない】 / 【すべての着信接続をブロックする】のチェックが外れていることを確認します。



【例外】 タブをクリックし、[ファイルとプリンタの共有] にチェックして、[OK] をクリックします。



以上で終了です。

削除(アンインストール)できない



ほかのソフトウェアが起動していませんか？

ほかのソフトウェアが起動していると EPSON ステータスマニタ 3 は削除（アンインストール）できません。ソフトウェアの中には、実際の動作が画面に表示されていなくても起動している場合がありますので、各ソフトウェアの取扱説明書に従って終了させてください。

インターフェイスカードを使用すると印刷できない



インターフェイスカードが外れていませんか？

インターフェイスカードがプリンタにしっかりと接続されていること、インターフェイスケーブルがしっかりとコネクタで接続されていることを確認してください。



インターフェイスカードは仕様に合っていますか？

本書記載の「インターフェイスカード」を参照して、仕様に合ったインターフェイスカードを使用してください。
 ☞ 本書 61 ページ「インターフェイスカード」



インターフェイスカードとコンピュータの条件設定が合っていますか？

インターフェイスとコンピュータのそれぞれの取扱説明書を参照して、条件を合わせて設定してください。



インターフェイスカード上のディップスイッチ設定が合っていますか？

インターフェイスカード上にディップスイッチがある場合インターフェイスカードの取扱説明書を参照して、正しく設定してください。



パネル設定の「インターフェイスセッテイ」が合っていますか？

オプションのインターフェイスが使用できるようにプリンタの設定値を変更してください。パネル設定値の「インターフェイスセッテイ」「インターフェイス」で「オプション」または「ジドウ」を設定してください。
 ☞ 本書 50 ページ「操作パネルからの設定」



OS やアプリケーションソフトの設定が合っていますか？

OS やアプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、正しい条件を設定してください。
 インターフェイスとコンピュータのそれぞれの取扱説明書を参照して、条件を合わせて設定してください。

その他のトラブル

印刷中に印刷速度が遅くなった、途中で止まった

- 印刷中に「印刷可」ランプが点滅して印刷速度が遅くなったり、印刷を停止した場合は、ヘッドホット状態（プリントヘッドの温度が許容範囲を超えた高温になったために自動的に印刷が中断された状態）になっている可能性があります。ヘッドの温度が下がると自動的に印刷を再開しますので、しばらくそのままお待ちください。
- 低温環境下でプリンタを動作させると、コールドモード（プリントヘッドの温度が許容範囲以下になっているために、自動的に印刷速度を低速にしている状態）になる可能性があります。プリントヘッドの温度が上がると、自動的に通常の印刷速度に戻りますので、しばらくそのまま印刷を継続してください。
また、複写枚数の多い用紙や厚い紙などに印字する場合、印刷品質を確保するために印刷速度を落として動作することがあります。故障ではありませんので、安心してお使いください。

結露について

プリンタ内部に結露が発生すると、電源を入れてもランプが点灯するだけでプリンタが動作しないことがあります。その場合は、一旦電源を切り、プリンタカバーを開けた状態でしばらくお待ちください。その後、再度電源を入れ、プリンタが正常に動作すればプリンタの故障ではありませんので、そのままお使いください。

漏洩電流について

多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じる場合があります。このようなときには、本製品または本製品を接続しているコンピュータなどからアース（接地）を取ることをお勧めします。

どうしても解決しないときは

「困ったときは」の内容を確認しても、現在の症状が改善されないときは、トラブルの原因を判断してそれぞれのお問い合わせ先へご連絡ください。

プリンタ本体の故障か、ソフトウェアのトラブルかを判断します。

本製品は、本製品の機能が正常に動作しているかを確認するための印字パターンをプリンタ内部に持っています。コンピュータと接続していない状態で印刷できるため、プリンタの動作や印刷機能に問題があるかどうかを確認できます。

1

用紙番号と給紙方法を設定します。

「用紙番号」スイッチを押して用紙番号を「0」にするか、登録済みの単票紙の用紙番号を選択します。用紙番号「0」を選択した場合は、「給紙方法」スイッチを押して「単票 / CSF1」を選択します。

用紙番号の登録については、以下のページを参照してください。

📖 本書 25 ページ「用紙登録ユーティリティ」

2

電源を切り、インターフェイスクーブルを外します。

3

「改行 / 改ページ」スイッチか「給紙 / 排紙」スイッチを押したまま電源を入れます。

4

単票紙をセットします。

自動的に用紙を給紙し、動作確認を開始します。

正常に印刷できない場合

お問い合わせいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。保守サービスについては、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）裏表紙をご覧ください。

正常に印刷できる場合

プリンタは故障していません。続いて、プリンタドライバ類のトラブルなのか、アプリケーションソフトのトラブルなのかを判断します。判断の仕方は、次の項目を参照してください。

プリンタドライバ類のトラブルか、アプリケーションソフトのトラブルかを判断します。

Windows 標準添付のワードパッドで簡単な印刷ができるかどうかを確認します。

📖 本書 4 ページ「印刷手順」



ワードパッド

ワードパッドを起動した後、数文字入力してからファイルメニューの「印刷」を実行します。

正常に印刷できない場合

プリンタドライバのインストール・設定・バージョンなどに問題があると考えられます。プリンタドライバをインストールし直してください。また、プリンタドライバをバージョンアップすれば正常に印刷できるようになることもありますので、最新のプリンタドライバをインストールしてみてください。

📖 本書 39 ページ「最新プリンタドライバの入手方法」

正常に印刷できる場合

ご使用のアプリケーションソフトでの設定が正しくされていない可能性があります。各アプリケーションソフトの取扱説明書を確認して、アプリケーションソフトのお問い合わせ先へご相談ください。

参考

それでもトラブルが解決できないときは、エプソンインフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーションセンターのお問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）の裏表紙にあります。お問い合わせの際は、ご使用の環境（コンピュータの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本製品の名称、製造番号をご確認の上、ご連絡ください。

付録

プリンタのお手入れと運搬

プリンタのお手入れ

プリンタをいつも良好な状態で使用できるように、定期的にプリンタのお手入れをしてください。

- 電源を切り、電源プラグをコンセントから外し、柔らかいブラシでほこりを払います。
- 汚れがひどいときには、水に中性洗剤を少量入れたものを用意します。そこに柔らかい布を浸し、よく絞ってから汚れをふき取ります。最後に乾いた柔らかい布で水気をふき取ります。

⚠警告

プリンタ内部に水気が入らないように、プリンタカバーは閉じてください。プリンタ内部が濡れると、電気回路がショートすることがあります。

！注意

- ベンジン、シンナー、アルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。プリンタの表面が変質・変形するおそれがあります。
- 硬いブラシを使用しないでください。プリンタケースを傷付けることがあります。
- プリンタ内部に潤滑油を注油しないでください。プリンタメカニズムが故障するおそれがあります。潤滑油の補給が必要なときは、お問い合わせいただいた販売店またはエプソンサービスコールセンターへご相談ください。エプソンの修理に関するお問い合わせ先は、『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル）裏表紙をご覧ください。
- プリンタを水に濡らさないように注意して清掃してください。

プリンタの運搬

本製品を再輸送する場合は、プリンタを衝撃から守るために十分注意して梱包してください。

1

電源を切ります。

用紙がプリンタ内に残っている場合は、用紙を取り除いておきます。

2

電源プラグとインターフェースケーブルを外します。

電源プラグをコンセントから抜きます。インターフェースケーブルをプリンタから取り外します。

3

用紙ガイド、およびオプションのカットシートフィーダーを外します。

☞ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「プリンタのセットアップ」 - 「3. 用紙ガイドの取り付け」

☞ 本書 62 ページ「カットシートフィーダー」

4

リボンカートリッジを外します。

☞ 『取扱説明書 セットアップと使い方の概要編』（紙マニュアル） - 「リボンカートリッジの交換」

5

プリンタカバーを閉じます。

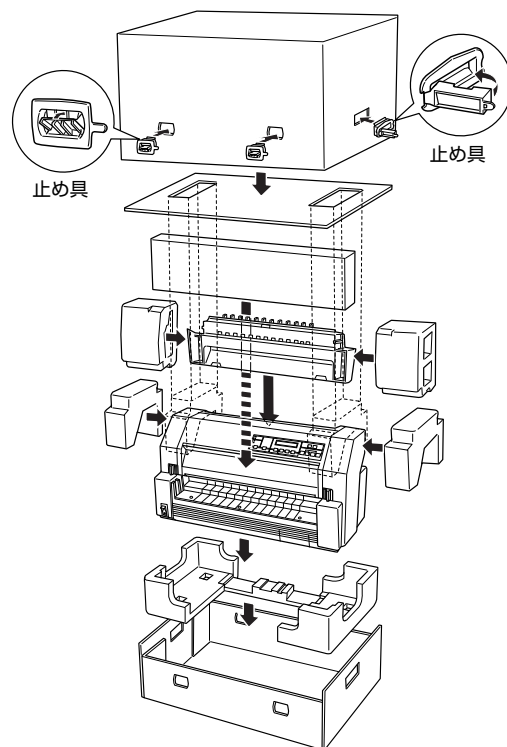
6

次のイラストのように梱包します。

下から順に組み立てます。上箱の側面 6 カ所を止め具で固定します。

参考

プリンタの輸送時には、上下を逆にしないでください。



プリンタの仕様

基本仕様

- 印字方式 インパクトドットマトリクス
- ピン数 / ピン配列 24 ピン (12 ピン× 2 列が 2 組、ワイヤ経 0.2mm)
- 印字方向 双方向最短距離印字 (ロジカルシーキング付き)
- 印字桁数 / 印字速度
最大印字幅 345mm
英数カナ文字

<英数カナ文字>

印字ピッチ	印字桁数 (CPL* ¹)	文字密度 (CPI* ²)	印字速度 (CPS* ³)	
			ドラフト	高品位
10CPI	136	10	510	255
10CPI 縮小	233	17.1	656	437
12CPI	163	12	612	306
12CPI 縮小	272	20	765	510
15CPI	204	15	765	383

<漢字>

印字ピッチ	印字桁数 (CPL)	文字密度 (CPI)	印字速度 (CPS)	
			高速	高品位
全角	90	6.7	340	170
半角	188 [181]* ⁴	13.8 [13.3]	706 [680]	353 [340]
1/4 角	174 [168]	12.8 [12.4]	656 [633]	328 [317]

*¹ CPL (Character per line) :1 行当たりの文字数

*² CPI (Character per inch) :25.4mm 当たりの文字数

*³ CPS (Character per second) :1 秒間当たりの印字文字数

*⁴ : [] 内は半角文字間スペース補正時

- 紙送り方式 フリクションフィード (フロント)
紙幅可変プッシュトラクタフィード (リア)
カットシートフィーダー (オプション : CSF1、CSF2)
- 改行間隔 4.23mm (1/6 インチ)、n/360 インチでプログラム可能
- 改行速度 33.9ms/ 行 (行間隔 4.23mm (1/6 インチ))
- 入力データバッファ 約 128KByte (受信バッファ切替可)

システム仕様

対応する OS は以下の通りです。

- MS-DOS
- Windows 3.1
- Windows 95
- Windows 98
- Windows Me
- Windows NT3.51
- Windows NT4.0
- Windows Server 2003
- Windows 2000
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- MacOS

Mac OS X は、クラシック環境のみの対応です。詳細はエプソンのホームページ (<http://www.epson.jp/>) を参照してください。

！注意

- Windows XP(64bit)/Vista/7/8 でお使いの場合は、同梱の CD-ROM に収録されているプリンタドライバをインストールしてください。Windows 2000/XP(32bit) をお使いの場合は、OS に標準搭載されているプリンタドライバをインストールしてください。
- Windows 3.1/95/98/Me/NT3.51/NT4.0 のプリンタドライバは、同梱の CD-ROM に収録されていません。エプソンのホームページからプリンタドライバをダウンロードしてお使いください。
【サービス名】 ダウンロードサービス
【アドレス】 <http://www.epson.jp/>
- 本製品はECPモード、EPPモードには対応していません。お使いのコンピュータがECPモードになっている場合は、BIOS の設定をノーマルモードまたはスタンダードモードに変更してください。変更方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

● EPSON プリントウィンドウ !2/EPSON ステータスマニタ 3 の動作条件

EPSON プリントウィンドウ !2/EPSON ステータスマニタ 3 はプリンタの状態を監視して、エラーメッセージなどを表示するユーティリティソフトです。プリンタドライバのインストール後、引き続いてインストールすることができます。

対象 OS	EPSONプリントウィンドウ!2	Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit)
	EPSON ステータスマニタ 3	Windows XP(64bit)/Vista/7/8
監視可能な プリンタの接続形態	パラレル接続でのローカルプリンタ、Windows 共有プリンタ*1、TCP/IP 接続プリンタ*2	

*1: Windows 95/98/Me で共有プリンタを監視する場合は、サーバ側とクライアント側において、コントロールパネルのネットワークおよび現在のネットワーク構成に、IPX/SPX 互換プロトコルあるいは TCP/IP プロトコルが設定されている必要があります。

*2: オプションの PRIFNW7 が必要です。

参考

- お使いのコンピュータが双方向通信機能をサポートしていない場合、EPSON プリントウィンドウ !2/EPSON ステータスマニタ 3 は使用できません。
- NEC の PC-9821 シリーズでは、Windows NT4.0/2000 でのローカルプリンタの監視はできません。
- 推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ（ハードウェアキー）などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、双方向通信やデータ転送が正常にできない場合があります。
- Windows NT3.51 用の EPSON プリントウィンドウ !2 は、ローカルプリンタの監視はできません。

●用紙登録ユーティリティ

用紙登録ユーティリティは、頻繁に使用する用紙サイズや給紙方法などをあらかじめプリンタに登録することのできるユーティリティです。

対象 OS	Windows 95/98/Me/NT3.51/NT4.0/2000/XP(32bit)
-------	--



EPSON ステータスモニタ 3 では、用紙登録ユーティリティは使用できません。

文字仕様

	英数カナ文字	漢字
文字コード	カタカナコード 拡張グラフィックスコード マルチリンガル マルチリンガルユーロ イタリックコード	漢字コード (JIS X0208-1990 準拠)
文字種	英数カナ文字 グラフィックス 拡張グラフィックス 国際文字	第 1 水準 第 2 水準
書体	EPSON ROMAN EPSON SANS SERIF EPSON OCR-B	明朝 ゴシック
バーコード書体	JAN 準拠、JAN 短縮、Interleaved2of5、UPC-A、UPC-E、Code39、Code128、POSTNET、NW-7	

用紙仕様

<連続紙(連続複写紙)>

項目	一枚紙	複写紙
品質	上質紙、再生紙	ノンカーボン紙、裏カーボン紙 (オリジナル+ 8 枚まで)
用紙幅	101.6 ~ 419.4mm (4.0 ~ 16.5 インチ)	
ページ長	101.6 ~ 558.8mm (4.0 ~ 22.0 インチ)	
用紙厚	0.065 ~ 0.19mm	0.13 ~ 0.59mm
用紙連量	45 ~ 135kg (坪量 52 ~ 157g/m ²)	34 ~ 70kg (坪量 40 ~ 81.3g/m ²) (1 枚当たり)

<連続複写紙の推奨組み合わせ>

構成枚数と連量 (kg) は次の表の通りです。

	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P
1 枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2 枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3 枚目	—	43	34	34	34	34	34	34
4 枚目	—	—	43	34	34	34	34	34
5 枚目	—	—	—	43	34	34	34	34

	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P
6 枚目	—	—	—	—	43	34	34	34
7 枚目	—	—	—	—	—	43	34	34
8 枚目	—	—	—	—	—	—	43	34
9 枚目	—	—	—	—	—	—	—	43

< 単票紙(単票複写紙) >

項目		一枚紙	複写紙
品質		上質紙、普通紙、PPC 用紙、再生紙	ノンカーボン紙、裏カーボン紙 (オリジナル+ 8 枚まで)
種類		—	天のり、横のり*
用紙幅	用紙ガイド	92 ～ 420mm (3.6 ～ 16.5 インチ)	
	CSF1	100 ～ 420mm (3.9 ～ 16.5 インチ)	
	CSF2	148 ～ 420mm (5.8 ～ 16.5 インチ)	
用紙長	用紙ガイド	一枚紙および天のり綴じの場合 90 ～ 420mm (3.5 ～ 16.5 インチ) 横のり綴じの場合 90 ～ 297mm (3.5 ～ 11.7 インチ)	
	CSF1	92 ～ 420mm (3.6 ～ 16.5 インチ)	
	CSF2	182 ～ 420mm (7.2 ～ 16.5 インチ)	
用紙厚	用紙ガイド	0.065 ～ 0.26mm	0.13 ～ 0.59mm
	CSF1	0.065 ～ 0.19mm	
	CSF2		
用紙連量	用紙ガイド	45 ～ 180kg (坪量 52.3 ～ 209g/m ²)	34 ～ 70kg (坪量 40 ～ 81.3g/m ²) (1 枚当たり)
	CSF1	45 ～ 135kg (坪量 52.3 ～ 157g/m ²)	
	CSF2		

*：横のりはカットシートフィーダーでは使用できません。

< 単票複写紙の推奨組み合わせ >

構成枚数と連量 (kg) は下表の通りです。

	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P
1 枚目	55	55	43	43	43	43	43	43
2 枚目	43	34	34	34	34	34	34	34
3 枚目	—	43	34	34	34	34	34	34
4 枚目	—	—	43	34	34	34	34	34
5 枚目	—	—	—	43	34	34	34	34
6 枚目	—	—	—	—	43	34	34	34
7 枚目	—	—	—	—	—	43	34	34
8 枚目	—	—	—	—	—	—	43	34
9 枚目	—	—	—	—	—	—	—	43

<ラベル紙>

項目	詳細
品質	上質紙
台紙用紙幅	101.6～419.1mm (4.0～16.5 インチ)
台紙ページ長	101.6～558.8mm (4.0～22.0 インチ)
推奨ラベルサイズ (横×縦)	63.5×23.9mm (2.5×0.94 インチ) 101.6×23.9mm (4.0×0.94 インチ) 101.6×26.9mm (4.0×1.06 インチ)
用紙厚 (台紙含む)	0.2mm 以下 (台紙との段差は 0.12mm 以下)

ラベル紙表面は白色（反射率 60% 以上）で、染み、汚れ、しわ、カールのない上質紙であること。

<ハガキ>

項目	詳細	
品質	郵便ハガキ	郵便往復ハガキ
用紙幅	100mm または 148mm	148mm または 200mm
用紙長	100mm または 148mm	200mm または 148mm
用紙厚	0.23mm 以下	
用紙連量	165kg (坪量 191.5g/m ²) 相当	

<封筒>

詳細	用紙サイズ	用紙厚	用紙重量 (坪量)
長形 4 号	205mm × 90mm	約 0.12 ～ 0.46mm	50 ～ 85g/m ²
長形 3 号	235mm × 120mm		
角形 3 号	277mm × 216mm		70 ～ 85g/m ²
角形 2 号	332mm × 240mm		70 ～ 120g/m ²
洋形 2 号	162mm × 114mm		50 ～ 85g/m ²
洋形 5 号	217mm × 95mm		

電気仕様

定格電圧	AC 100V		
入力電圧範囲	AC 90 ～ 110V		
定格周波数	50 ～ 60Hz		
入力周波数範囲	49.5 ～ 60.5Hz		
定格電流	2A (最大 15A)		
消費電力	連続印刷時平均 スリープモード時* 電源オフ時	約 140W (ISO/IEC10561 レターパターン印刷時) 約 8.7W 0W	
絶縁耐力	AC1000V RMS1 分または AC1200V RMS1 秒		

* スリープモード：「印刷可」または「待機」時に、一定時間の無動作後に自動的に入る電力節減状態。設定時間は 4 分 30 秒。

総合仕様

信頼性	平均総印字量：2500 万行
プリントヘッド寿命	2 億ストローク（ワイヤ当たり）× 2 組 （4 億ストローク相当）
温度	動作時：5 ～ 35 ℃ 保存時：－ 30 ～ 60 ℃
湿度	動作時：10 ～ 80%（非結露） 保存時：0 ～ 85%（非結露）
一般室温環境	厚紙、ハガキ、封筒、ラベル印刷時 温度 15 ～ 25 ℃、湿度 30 ～ 60%（非結露）
プリンタ本体質量	約 30.5kg
プリンタ本体外形寸法幅	680mm × 奥行き 498mm × 高さ 348mm
カートリッジリボン寿命	1000 万字（1 文字を 48 ドット構成とした場合）

インターフェイス仕様

パラレルインターフェイス(フォワードチャンネル)

データ転送方式	8 ビットパラレル
同期方式	外部供給 $\overline{\text{STROBE}}$ パルス信号
ハンドシェイク	$\overline{\text{ACKNLG}}$ および BUSY 信号
ロジックレベル	入力データおよびコントロール信号は TTL レベル
適合コネクタ	57-30360（アンフェノール）の 36 ピンまたは同等品（インターフェイスクーブルは必要最短距離とすること）



本製品は ECP モード、EPP モードには対応していません。お使いのコンピュータが ECP モードになっている場合は、BIOS の設定をノーマルモードまたはスタンダードモードに変更してください。変更方法は、お使いのコンピュータの取扱説明書を参照してください。

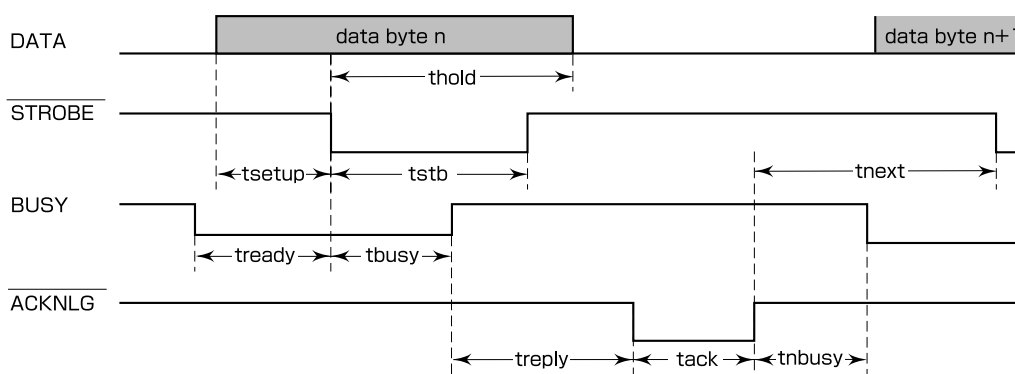
入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	STROBE	センタマシン	データを読み込むためのストローブパルスです。パルス幅は $0.5\mu\text{s}$ 以上必要です。定常状態は "HIGH" であり、"LOW" になった後にデータを読み込みます。
2 3 4 5 6 7 8 9	20 21 22 23 24 25 26 27	DATA1 DATA2 DATA3 DATA4 DATA5 DATA6 DATA7 DATA8	センタマシン	各信号はパラレルデータの1ビット目から8ビット目までの情報を表します。"HIGH" はデータが "1" であり、"LOW" はデータが "0" であることを示します。
10	28	$\overline{\text{ACKNLG}}$	プリンタ	"LOW" は、プリンタのデータ受け取り準備ができていることを表すパルス信号です。
11	29	BUSY	プリンタ	"HIGH" は、プリンタがデータを受け取れない状態であることを示します。"LOW" はデータを受け取れる状態であることを示します。"HIGH" になるのは次の状態のときです ①データエントリー中 ②エラー状態 ③バッファフル ④イニシャライズ中または INIT 信号が "LOW" の間 ⑤テスト印刷、設定モード中
12	28	PE	プリンタ	"HIGH" は、プリンタに用紙が無いことを示します。
13	28	SLCT	プリンタ	常に "HIGH" 状態。1.0k Ω で +5V にプルアップされています。
14	30	$\overline{\text{AUTO FEED XT}}$	センタマシン	使用していません。
15	—	NC	—	使用していません。
16	—	GND	—	ツイストペアリターン用グラウンド
17	—	Chassis	—	プリンタシャーシのグラウンド
18	—	Logic H	—	常時 "HIGH" レベル、3.9k Ω で + 5V にプルアップされています。
19 ~ 30	—	GND	—	ツイストペアリターン用グラウンド
31	30	$\overline{\text{INIT}}$	センタマシン	パルス幅 $50\mu\text{s}$ 以上の "LOW" パルスの入力ではプリンタは初期状態にセットされます。
32	29	ERROR	プリンタ	"LOW" はプリンタがエラー状態であることを示します。(フェイタルエラー、紙無しエラー、カバーオープンエラー)
33	—	GND	—	ツイストペアリターン用グラウンド
34	—	NC	—	使用していません。
35	—	+ 5	—	常に "HIGH" 状態。1.0k Ω 、+ 5V にプルアップされています。
36	30	$\overline{\text{SLCT IN}}$	—	使用していません。

参考

- “LOW” アクティブ信号には、信号名の上に横棒が付いています。
- リターン側とは、ツイストペアリターンを意味し、信号グランドレベルに接続します。なお、インターフェイスについて、各信号は必ずツイストペア線を使用して、リターン側についても必ず接続します。
- このケーブルにはシールドを行い、コンピュータとプリンタのシャーシグランドに接続することでノイズ対策に効果があります。
- インターフェイス条件は、すべて TTL レベルを基準とします。
- プリンタ出力の立ち上がり / 立ち下がり時間：120nsec 以下
- センタマシン出力の立ち上がり / 立ち下がり時間：200nsec 以下
- ACKNLG または BUSY 信号を無視してのデータ転送は行わないでください。（プリンタへのデータ転送は、ACKNLG を確認するか、BUSY が “LOW” 状態のときに行ってください）

パラレルインターフェイスタイミングチャート



パラメータ	最小値	最大値
tsetup	500nsec	—
thold	500nsec	—
tstb	500nsec	—
tready	0	—
tbusy	—	500nsec
treply	—	—
tack	500nsec	10μs
tnbusy	0	—
tnext	0	—

パラレルインターフェイス(リバースチャネル)

データ転送方式	IEEE-1284 ニブルモード
同期方式	IEEE-1284 準拠
ハンドシェイク	IEEE-1284 準拠
ロジックレベル	TTL レベル (IEEE-1284 Level 1 device)
データ転送タイミング	IEEE-1284 準拠

入力信号(コネクタ端子の信号配列と信号)

ピン番号	リターン側 ピン番号	信号名	発信元	機能
1	19	HostClk	センタマシン	ホスト側のクロック信号。
2 3 4 5 6 7 8 9	20 21 22 23 24 25 26 27	DATA1 DATA2 DATA3 DATA4 DATA5 DATA6 DATA7 DATA8	センタマシン	各信号はパラレルデータの 1 ビット目から 8 ビット目までの情報を表します。“HIGH” はデータが “1” であり、“LOW” はデータが “0” であることを示します。
10	28	PtrClk	プリンタ	プリンタ側のクロック信号
11	29	PtrBusy/ DataBit-3,7	プリンタ	プリンタ側の BUSY 信号およびリバースチャネルでのデータビット 3 またはデータビット 7
12	28	AckDataReq/ DataBit-2,6	プリンタ	Acknowledge データ要求信号およびリバースチャネルでのデータビット 2 またはデータビット 6
13	28	Xflag/ DataBit-1,5	プリンタ	X-flag 信号およびリバースチャネルでのデータビット 1 またはデータビット
14	30	HostBusy	センタマシン	ホスト側の BUSY 信号
15	---	NC	---	使用していません。
16	---	GND	---	ツイストペアリターン用グラウンド
17	---	Chassis	---	プリンタのシャーシのグラウンド
18	---	Logic H	プリンタ	“HIGH” はプリンタが出力するすべての信号が有効であることを示します。
19 ~ 30	---	GND	---	ツイストペアリターン用グラウンド
31	30	INIT	センタマシン	使用していません。
32	29	Data Avail/ DataBit-0,4	プリンタ	Data available 信号およびリバースチャネルでのデータビット 0 またはデータビット 4
33	---	GND	---	ツイストペアリターン用グラウンド
34	---	NC	---	使用していません。
35	---	+5V	プリンタ	常に “HIGH” 状態。1.0kΩ で +5V にプルアップされています。
36	30	1284-Active	センタマシン	1284 active 信号

初期化

次の 4 通りの方法で初期化（イニシャライズ）されます。ただし、いずれの初期化の場合も、操作パネルで設定した初期設定値になるとともに操作パネルの設定で変更された値は保持されます。

	ハードウェア初期化	INIT 信号初期化	ソフトウェア初期化	リセットスイッチ初期化
方法	電源を再投入	プリンタがパラレルインターフェイスから INIT 信号を受信	ソフトウェア初期化 ESC@ コード（プリンタの初期化）を送る	操作パネル上の [印刷可] スイッチを押しながら [改行 / 改ページ] スイッチを押す
初期化内容	<ul style="list-style-type: none"> プリンタメカニズム 入力データバッファ ダウンロード文字、外字 プリントバッファ 	<ul style="list-style-type: none"> 入力データバッファ ダウンロード文字、外字 プリントバッファ 	<ul style="list-style-type: none"> プリントバッファ 	<ul style="list-style-type: none"> 入力データバッファ プリントバッファ

コード表

コントロールコード表

本製品は EPSON ESC/P® の ESC/P24-J84 に準拠したコントロールコードで動作します。以下に使用できるコントロールコードの一覧を示します。各コントロールコードの詳細は、エプソンパートナーズネットにて提供しております ESC/P リファレンスマニュアルを参照してください。



ESC/P リファレンスマニュアルをダウンロードするには、エプソンパートナーズネットへの会員登録が必要です。
<http://partner.epson.jp/>

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
印字・紙送り	印字復帰	CR	
	改行	LF	
	改ページ	FF	
	n/180 インチ順方向紙送り	ESC J n	$0 \leq n \leq 255$ (n/180 インチ)
印字領域設定	行単位ページ長設定	ESC C n	$1 \leq n \leq 127$ (n 行)
	インチ単位ページ長設定	ESC C 0 n	$1 \leq n \leq 22$ (n インチ)
	ミシン目スキップ設定	ESC N n	$1 \leq n \leq 127$ (n 行)
	ミシン目スキップ解除	ESC O	
	右マージン設定	ESC Q n	$1 \leq n \leq 255$ (n : 桁数)
	左マージン設定	ESC I n	$0 \leq n \leq 255$ (n : 桁数)
改行量設定	1/8 インチ改行量設定	ESC 0	
	1/6 インチ改行量設定	ESC 2	
	n/180 インチ改行量設定	ESC 3 n	$0 \leq n \leq 255$ (n/180 インチ)
	n/360 インチ改行量設定	ESC + n	$0 \leq n \leq 255$ (n/360 インチ)
タブ設定	水平タブ位置設定	ESC D [n] _k NUL	$1 \leq n \leq 255$ (n : 桁数) $1 \leq k \leq 32$ (k : タブ数)
	垂直タブ位置設定	ESC B [n] _k NUL	$1 \leq n \leq 255$ (n : 桁数) $1 \leq k \leq 16$ (k : タブ数)
	水平タブ実行	HT	
	垂直タブ実行	VT	
	絶対水平位置指定	ESC \$ n ₁ n ₂	$0 \leq (n_1 + n_2 \times 256) \leq \text{右マージン位置}$ (n ₁ + n ₂ × 256 : ドット数) (n ₁ : ドット数を 256 で割った値の余り) (n ₂ : ドット数を 256 で割った値の商)
	相対水平位置指定	ESC ¥ n ₁ n ₂	左マージン位置 ≤ (n ₁ + n ₂ × 256) ≤ 右マージン位置 (n ₁ + n ₂ × 256 : ドット数) (n ₁ : ドット数を 256 で割った値の余り) (n ₂ : ドット数を 256 で割った値の商)

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
文字セット	文字品位選択	ESC x n	n = 0, 1
	書体選択	ESC k n	n = 0, 1, 5
	プロポーショナル文字指定 / 解除	ESC p n	n = 0, 1
	10cpi 指定	ESC P	
	12cpi 指定	ESC M	
	15cpi 指定	ESC g	
	スーパー / サブスクリプト指定	ESC S n	n = 0, 1
	スーパー / サブスクリプト解除	ESC T	
	ライン付き文字選択	ESC (- n ₁ n ₂ m d ₁ d ₂)	n ₁ = 3 n ₂ = 0 m = 1 d ₁ = 1, 2, 3 0 ≤ d ₂ ≤ 255 (d ₁ : 線位置) (d ₂ : 線種)
	自動解除付き倍幅拡大指定	SO	
	縮小指定	SI	
	縮小解除	DC2	
	自動解除付き倍幅拡大解除	DC4	
	アンダーライン指定 / 解除	ESC - n	n = 0, 1
	縦倍拡大指定 / 解除	ESC w n	n = 0, 1
	国際文字選択	ESC R n	0 ≤ n ≤ 13, n = 64
	文字コード表選択	ESC t n	n = 1, 3

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
文字定義	ダウンロード文字定義	ESC & 0 n m [a ₀ a ₁ a ₂ p ₁ ...p _k]m-n+1	$32 \leq n \leq m \leq 127$ $0 \leq a_0 \leq 127$ $0 \leq a_1 \leq 37$ $-128 \leq a_2 \leq 127$ $0 \leq p_1 \dots p_k \leq 255$ (m - n + 1 : 登録文字数) (n : 開始コード) (m : 終了コード) (a ₀ : 左スペース) (a ₁ : 文字幅) (a ₂ : 右スペース) (p ₁ ...p _k : データ)
	ダウンロード文字セット指定/解除	ESC % n	n = 0, 1
	文字セットコピー	ESC : 0 n S	n = 0 s = 0
	文字間スペース量設定	ESC SP n	$0 \leq n \leq 127$ (n : ドット数)
	イタリック指定	ESC 4	
	イタリック解除	ESC 5	
	強調指定	ESC E	
	強調解除	ESC F	
	二重印字指定	ESC G	
	二重印字解除	ESC H	
	文字スタイル選択	ESC q n	n = 0, 1, 2, 3
	倍幅拡大指定/解除	ESC W n	n = 0, 1
	一括指定	ESC ! n	$0 \leq n \leq 255$ (n : 指定または解除の値の和)
漢字文字セット	漢字モード指定	FS &	
	漢字モード解除	FS .	
	漢字書体選択	FS k n	n = 0, 1
	自動解除付き倍幅拡大指定	FS S0	
	半角文字指定	FS SI	
	半角文字解除	FS DC2	
	自動解除付き倍幅拡大解除	FS DC4	
	1/4 角文字指定	FS r n	n = 0, 1
漢字文字定義	外字定義	FS 2 a ₁ a ₂ [d] _k	$a_1 = 77_H$ $21_H \leq a_2 \leq 7E_H$ $0 \leq d \leq 255$ $k = 72$ (a ₁ a ₂ : 外字コード) (a ₁ : 第 1 バイト) (a ₂ : 第 2 バイト) ([d] _k : データ)

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
漢字ピッチ調整	全角文字スペース量設定	FS S n_1 n_2	$0 \leq n_1 \leq 127$ $0 \leq n_2 \leq 127$ $(n_1 : \text{左スペース量 } (n_1/180 \text{ インチ}))$ $(n_2 : \text{右スペース量 } (n_2/180 \text{ インチ}))$
	半角文字スペース量設定	FS T n_1 n_2	$0 \leq n_1 \leq 127$ $0 \leq n_2 \leq 127$ $(n_1 : \text{左スペース量 } (n_1/180 \text{ インチ}))$ $(n_2 : \text{右スペース量 } (n_2/180 \text{ インチ}))$
漢字装飾	漢字縦書き指定	FS J	
	漢字横書き指定	FS K	
	半角縦書き 2 文字指定	FS D $[d]_k$	$k = 4$
	4 倍角指定／解除	FS W n	$n = 0, 1$
	漢字アンダーライン指定／解除	FS - n	$n = 0, 1, 2$
	漢字一括指定／解除	FS ! n	$0 \leq n \leq 255$ $(n : \text{指定または解除の値の和})$
ビットマップ イメージ選択	ビットイメージ選択	ESC * m n_1 n_2 $[d]_k$	$m = 0 \sim 4, 6, 32, 33, 38 \sim 40$ $0 \leq n_1 \leq 255$ $0 \leq n_2 \leq 19$ $j = 1, 3$ $k = (n_1 + n_2 \times 256) \times j$ $(m : \text{選択するビットイメージ})$ $(n_1 + n_2 \times 256 : \text{水平方向ドット数})$ $(n_1 : \text{水平方向ドット数を 256 で割った値の余り})$ $(n_2 : \text{水平方向ドット数を 256 で割った値の商})$ $([d]_k : \text{データ})$
	ビットイメージリピート選択	ESC * m r_1 r_2 n_1 n_2 $[d]_k$	$m = 167$ $0 \leq r_1 \leq 255$ $0 \leq r_2 \leq 19$ $0 \leq n_1 \leq 180$ $n_2 = 0$ $j = 3$ $k = (n_1 + n_2 \times 256) \times j$ $(m : \text{選択するビットイメージ})$ $(r_1 + r_2 \times 256 : \text{ビットイメージを繰り返す回数})$ $(r_1 : \text{回数を 256 で割った値の余り})$ $(r_2 : \text{回数を 256 で割った値の商})$ $(n_1 + n_2 \times 256 : \text{ビットイメージを繰り返す回数})$ $(n_1 : \text{回数を 256 で割った値の余り})$ $(n_2 : \text{回数を 256 で割った値の商})$ $([d]_k : \text{データ})$
初期化	初期化	ESC @	
キャリッジ制御	単方向印字指定 / 解除	ESC U n	$n = 0, 1$
	漢字高速印字指定 / 解除	FS x n	$n = 0, 1$
CSF 制御	カットシートフィーダー制御	ESC EM n	$n = "1", "2", "R"$

	機能	コントロールコード	パラメータの範囲
その他	半角文字スペース量補正	FS U	
	半角文字スペース量補正解除	FS V	
	ページ長設定	ESC (C n_1 n_2 m_1 m_2	$n_1 = 2$ $n_2 = 0$ $0 < (m_1 + m_2 \times 256) \times \text{基準ユニット} \leq 22 \text{ インチ}$
	ページフォーマット設定	ESC (c n_1 n_2 tL tH bL bH	$n_1 = 4$ $n_2 = 0$ $0 \leq (tL + tH \times 256) \times \text{基準ユニット} < (bL + bH \times 256) \times \text{基準ユニット} \leq 22 \text{ インチ}$
	バーコード印字	ESC (B n_1 n_2 j m s v_1 v_2 c $[d]_k$	$0 \leq n_1 \leq 255$ $0 \leq n_2 \leq 127$ $0 \leq j \leq 8$ $2 \leq m \leq 5$ $-3 \leq s \leq 3$ $45 \leq (v_1 + v_2 \times 256) \leq 3960$ $0 \leq c \leq 255$ $k = n_1 + n_2 \times 256$ ($n_1 + n_2 \times 256$: データ数 + 6) (j : バーコード種) (m : 最小モジュール幅) (s : 白バー微調整) ($v_1 + v_2 \times 256$: 高さ) (c : 付加, 印字等) ($[d]_k$: データ)

英数カナ文字コード表

カタカナコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	—	⊥		一	タ	ミ	二	×
1			!	1	A	Q	a	q	—	⊥	。	ア	チ	ム	ト	円
2		DC2	"	2	B	R	b	r	—	⊥	「	イ	ツ	メ	キ	年
3			#	3	C	S	c	s	—	⊥	」	ウ	テ	モ	コ	月
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	—	⊥	、	エ	ト	ヤ	▲	日
5			%	5	E	U	e	u	—	⊥	・	オ	ナ	ユ	▲	時
6			&	6	F	V	f	v	—	⊥	ヲ	カ	ニ	ヨ	▼	分
7			'	7	G	W	g	w	—	⊥	ア	キ	ヌ	ラ	▼	秒
8			(8	H	X	h	x	—	⊥	イ	ク	ネ	リ	♠	千
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	—	⊥	ウ	ケ	ノ	ル	♥	市
A	LF		*	:	J	Z	j	z	—	⊥	エ	コ	ハ	レ	♦	区
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	—	⊥	オ	サ	ヒ	ロ	♣	町
C	FF	FS	,	<	L	¥	l		—	⊥	ヤ	シ	フ	ワ	●	村
D	CR		-	=	M]	m	}	—	⊥	ユ	ス	ヘ	ン	○	人
E	SO		.	>	N	^	n	~	—	⊥	ヨ	セ	ホ	ゝ	/	罫
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	+	ノ	ッ	ソ	マ	°	\	

拡張グラフィックスコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	Ç	É	á	☐	ℓ	ℓ	α	≡
1			!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☐	⊥	⊥	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☐	⊥	⊥	Γ	≥
3			#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	⊥	π	≤
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	⊥	⊥	Σ	∫
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	⊥	⊥	⊥	σ	∫
6			&	6	F	V	f	v	å	û	<u>a</u>	⊥	⊥	⊥	μ	÷
7			'	7	G	W	g	w	ç	ù	<u>o</u>	⊥	⊥	⊥	τ	≈
8			(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	⊥	⊥	⊥	Φ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	⊥	⊥	⊥	⊥	θ	·
A	LF		*	:	J	Z	j	z	è	Ü	⊥	⊥	⊥	⊥	Ω	·
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	Ç	½	⊥	⊥	■	δ	√
C	FF	FS	,	<	L	\	l		î	£	¼	⊥	⊥	■	∞	η
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	¥	ì	⊥	=	■	φ	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	Ä	Pt	«	⊥	⊥	■	∈	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	⊥	⊥	■	∩	

マルチリンガルコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	Ç	É	á	☐	ℓ	ð	ó	—
1			!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☐	⊥	Ð	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☐	⊥	Ê	ô	=
3			#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⊥	Ë	ò	¾
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⊥	⊥	È	õ	¶
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	⊥	ı	õ	§
6			&	6	F	V	f	v	å	û	<u>a</u>	Â	ã	í	μ	÷
7			'	7	G	W	g	w	ç	ù	<u>o</u>	À	Ã	î	þ	¸
8			(8	H	X	h	x	ê	ÿ	¿	©	ℓ	ï	p	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	⊥	⊥	⊥	Ú	¨
A	LF		*	:	J	Z	j	z	è	Ü	⊥	⊥	⊥	⊥	Û	·
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	ø	½	⊥	⊥	■	Ü	¹
C	FF	FS	,	<	L	\	l		î	£	¼	⊥	⊥	■	ý	³
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	Ø	ì	Ç	=		Û	²
E	SO		.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	⊥	ì	—	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	⊥	⊥	■	'	

マルチリンガルユーロコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0	NUL			0	@	P	'	p	Ç	É	á	☐	Ł	ø	ó	—
1			!	1	A	Q	a	q	ü	æ	í	☐	⊥	Ð	β	±
2		DC2	"	2	B	R	b	r	é	Æ	ó	☐	⌈	Ê	ô	==
3			#	3	C	S	c	s	â	ô	ú		⌋	Ë	ò	$\frac{3}{4}$
4		DC4	\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	⌈	—	È	õ	¶
5		§	%	5	E	U	e	u	à	ò	Ñ	Á	+	€	õ	§
6			&	6	F	V	f	v	å	û	<u>a</u>	Â	ã	í	μ	÷
7			'	7	G	W	g	w	ç	ù	ó	À	Ã	î	þ	¸
8			(8	H	X	h	x	ê	ÿ	ı	©	ℓ	ï	þ	°
9	HT	EM)	9	I	Y	i	y	ë	Ö	®	¶	ƒ	⌋	Ú	™
A	LF		*	:	J	Z	j	z	è	Ü	¬		⌌	⌈	Û	·
B	VT	ESC	+	;	K	[k	{	ï	ø	$\frac{1}{2}$	⌈	⌈	■	Ü	1
C	FF	FS	,	<	L	\	l		î	£	$\frac{1}{4}$	⌈	⌈	■	ý	3
D	CR		-	=	M]	m	}	ì	Ø	i	¢	=		Ŷ	2
E	SO		.	>	N	^	n	~	Ä	×	«	¥	‡	ì	—	■
F	SI		/	?	O	_	o	DEL	Å	f	»	⌈	⌈	■	'	

イタリックコード表

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				0	@	P	'	p				0	@	P	'	p
1			!	1	A	Q	a	q			!	1	A	Q	a	q
2			“	2	B	R	b	r			“	2	B	R	b	r
3			#	3	C	S	c	s			#	3	C	S	c	s
4			\$	4	D	T	d	t			\$	4	D	T	d	t
5			%	5	E	U	e	u			%	5	E	U	e	u
6			&	6	F	V	f	v			&	6	F	V	f	v
7			'	7	G	W	g	w			'	7	G	W	g	w
8			(8	H	X	h	x			(8	H	X	h	x
9)	9	I	Y	i	y)	9	I	Y	i	y
A			*	:	J	Z	j	z			*	:	J	Z	j	z
B			+	;	K	[k	{			+	;	K	[k	{
C			,	<	L	\	l				,	<	L	\	l	
D			-	=	M]	m	}			-	=	M]	m	}
E			.	>	N	^	n	~			.	>	N	^	n	~
F			/	?	O	_	o				/	?	O	_	o	

国際文字

n		23	24	40	5B	5C	5D	5E	60	7B	7C	7D	7E
0	アメリカ	#	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
1	フランス	#	\$	à	°	ç	§	^	'	é	ù	è	¨
2	ドイツ	#	\$	§	Ä	Ö	Ü	^	'	ä	ö	ü	ß
3	イギリス	£	\$	@	[\]	^	'	{		}	~
4	デンマーク1	#	\$	@	Æ	Ø	Å	^	'	æ	ø	å	~
5	スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ö	Å	Ü	é	ä	ö	å	ü
6	イタリア	#	\$	@	°	\	é	^	ù	à	ò	è	ì
7	スペイン1	Pt	\$	@	í	Ñ	¿	^	'	¨	ñ	}	~
8	日本	#	\$	@	[¥]	^	'	{		}	~
9	ノルウェー	#	¤	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
10	デンマーク2	#	\$	É	Æ	Ø	Å	Ü	é	æ	ø	å	ü
11	スペイン2	#	\$	á	í	Ñ	¿	é	'	í	ñ	ó	ú
12	ラテンアメリカ	#	\$	á	í	Ñ	¿	é	ü	í	ñ	ó	ú
13	韓国	#	\$	@	[₩]	^	'	{		}	~
64	リーガル	#	\$	§	°	'	”	¶	'	©	®	†	™

漢字コード表

本製品の漢字コードは JIS X0208-1990 に準拠しています。

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F	
20																																
21																																
22	◆	□	■	△	▲	▽	▼	；	？	！	←	→	↑	↓	=	〃	^	—	—	、	ゝ	ゝ	ゞ	々	全	々	ノ	〇	ー	ー	ー	／
23																																
24	あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ	か	ガ	キ	ギ	ク		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ず	せ	ぜ	そ	ぞ	た
25	ア	B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	I	K	Λ	M	N	Ξ	O		ぐ	け	げ	こ	ご	さ	ざ	し	じ							
26	A	B	B	Γ	Δ	E	È	Ж	З	И	Й	K	Л	M	H		Г	П	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω							
27	ー	丨	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂	冂		ー	レ	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト	ト
28																																
29																																
2A																																
2B																																
2C																																
2D	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		
2E																																
2F																																
30	重							唾							娃							阿										
31	院							陰							隱							韻										
32	押							旺							横							欧										
33	魁							晦							械							海										
34	粥							刈							苜							瓦										
35	機							帛							乾							侃										
36	供							俠							汽							競										
37	掘							窟							轡							轡										
38	検							喉							牽							犬										
39	后							頃							坑							今										
3A	此							拶							撮							擦										
3B	察							滋							治							爾										
3C	次							就							州							修										
3D	宗							植							殖							燭										
3E	勝							匠							升							召										
3F	拭							摺							寸							世										
40	澄							摺							腺							瀨										
41	織							羨							外							船										
42	臟							臧							造							側										
43	叩							但							達							奪										
44	帖							帳							疇							張										
45	邸							鄭							釘							泥										
46	董							蕩							鼎							膳										
47	如							尿							苴							妊										
48	函							箱							箸							肇										
49	鼻							柎							匹							淵										
4A	福							腹							覆							弗										
4B	法							泡							烹							胞										
4C	漫							蔓							味							魅										
4D	論							輪							唯							優										
4E	痢							裏							裡							魯										
4F	蓮							連							鍊							離										

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
20																																
21	\								“ ”								{ }								『 』							
22	∪								∧ ∨								ヨ								／							
23	A								H								P								X							
24	ち								I								Q								Y							
25	チ								J								R								Z							
26	α								K								S								ホ							
27	Я								L								T								ボ							
28	+								M								U								ー							
29									N								V								±							
2A									O								W								×							
2B									ハ								X								÷							
2C									ヘ								Y															
2D	ミ								ト								Z															
2E	リ								ド								バ															
2F	キ								イ								パ															
30	粟								杏								夷								胃							
31	雲								采								委								口							
32	伽								永								英								貨							
33	垣								科								珂								榼							
34	汗								格								角								桴							
35	祇								簡								觴								岸							
36	鏡								喫								觀								救							
37	契								局								却								襟							
38	言								吃								均								互							
39	浩								敬								繼								降							
3A	娑								孤								狐								在							
3B	酸								紘								膏								止							
3C	疾								塞								濟								爵							
3D	柔								刺								煮								淳							
3E	樟								蕊								術								醬							
3F	神								宿								粧								厨							
40	誓								症								壬								設							
41	狙								辛								積								搔							
42	太								脆								叢								貸							
43	胆								組								耐								蓄							
44	沈								舵								恥								吊							
45	点								檀								兀								冬							
46	得								追								苦								鈍							
47	農								塗								磨								梅							
48	叛								派								煩								庇							
49	廟								班								頻								敷							
4A	弊								班								變								鋪							
4B	棒								斌								朴								盆							
4C	明								別								妄								餅							
4D	譽								北								用								欲							
4E	寮								面								倫								累							
4F	論								楊								灣															

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E
20																															
21	÷	=	≠	<	>	≤	≥	∞	∴	♂	♀	°	'	"	℃	¥	\$	¢	£	%	#	&	*	@	§	☆	★	○	●	◎	◇
22	▽	≡	≡	≡	√	∞	∞	∞	∴	∫	∫								Å	%	#	b	♪	†	‡	¶	★	○	●	◇	
23		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z				
24	む	め	も	ゃ	や	ゅ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	わ	る	ゑ	を	ん	ん	ヴ	カ	ケ							
25	ム	メ	モ	ャ	ヤ	ュ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ワ	ル	エ	ヲ	ン	ン	ヴ	カ	ケ							
26																															
27	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я													
28																															
29																															
2A																															
2B																															
2C																															
2D	"	„	No	KK	Tel	Ⓢ	Ⓜ	Ⓣ	Ⓢ	Ⓜ	Ⓣ	Ⓢ	Ⓜ	Ⓣ	Ⓢ	Ⓜ	≡	≡	∫	∫	Σ	√	⊥	∠	⊥	∠	∴	∩	∪		
2E																															
2F																															
30	萎園迦	衣堰過	謂奄霞	遼宴蚊	遣延俄	医怨峨	井掩我	亥援牙	域沿画	育演臥	郁炎芽	磯焰蛾	一煙賀	老燕雅	溢猿餓	逸緣駕	稻艷介	茨苑会	芋菌解	鰯遠回	允鉛塊	印鴛壞	咽塩廻	員於快	因汚怪	姻甥悔	引凹恢	飲央懷	淫奧戒	胤往拐	蔭庇改
31	園迦	堰過	奄霞	宴蚊	延俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	燕雅	猿餓	緣駕	介	苑会	菌解	遠回	鉛塊	鴛壞	塩廻	於快	汚怪	甥悔	凹恢	央懷	奧戒	拐	庇改
32	迦	過	霞	蚊	俄																										
33																															
34																															
35																															
36																															
37																															
38	伍項材	死酌準	鈕逗窃	操退逐	釣凍奈	煤悲普	斧圃摩	尤沃類																							
39																															
3A																															
3B																															
3C																															
3D																															
3E																															
3F																															
40																															
41																															
42																															
43																															
44																															
45																															
46																															
47																									</						

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F																			
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F				
切	仞	仟	价	伉	佚	估	佛	佢	佗	佇	佻	修	侏	佻	佻	佩	伯	侑	來	佯	侑	侖	儘	俛	俟	狙	俘	俛	俚	脩	俐	佛	凭	咩	嘸	嘸	嘸	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇				
兩	兪	兮	冀	門	回	冊	冉	問	胃	茸	冕	一	冤	冠	冃	寫	纂	𠂇	叵	決	𠂇	𠂇	冰	况	冽	涸	凉	凜	几	處	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇				
牟	卅	卅	卉	已	準	卞	口	厄	勿	卻	卷	厂	厠	厠	厠	厥	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	雙	叟	曼	雙	叮	叨	叭	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇			
唱	啻	啻	喘	啻	單	卞	喃	喻	喇	啻	嗚	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	雙	曼	曼	雙	叮	叨	叭	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇	𠂇		
媽	聖	坵	埤	壘	埤	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘
壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘	壘																							

JIS C6226-1978 との違い

本製品では、JIS X0208-1990 に準拠した漢字コードを搭載しています。

JIS 漢字コードは、改訂によって字形を変更したり、字形を追加したり、または位置を変更したりしているため、使用するコンピュータやソフトウェアによっては画面に表示される字形と印刷される字形が異なる場合があります。ここでは、プリンタに搭載している JIS 漢字コード（JIS X0208-1990）と、JIS C6226-1978 の違いを説明します。

● JIS X0208-1983、JIS X0208-1990 で変更・追加された字形

変更・追加された字形			
16 進	JIS C6226-1978	JIS X0208-1983	JIS X0208-1990
3646	堯	堯	堯
4B6A	楨	楨	楨
4D5A	遙	遙	遙
6076	瑤	瑤	瑤
7421	—	堯	堯
7422	—	楨	楨
7423	—	遙	遙
7424	—	瑤	瑤
7425	—	—	凜
7426	—	—	熙

● JIS X0208-1983 で第 1 水準と第 2 水準を変更した漢字

第 1 水準			第 2 水準		
16 進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978	16 進	JIS X0208 -1983	JIS C6226 -1978
3 0 3 3	鯪	鯪	7 2 4 D	鯪	鯪
3 2 2 9	鶯	鶯	7 2 7 4	鶯	鶯
3 3 4 2	蛎	蛎	6 9 5 A	蛎	蛎
3 3 4 9	攪	攪	5 9 7 8	攪	攪
3 3 7 6	竈	竈	6 3 5 E	攪	竈
3 4 4 3	灌	灌	5 E 7 5	灌	灌
3 4 5 2	諫	諫	6 B 5 D	諫	諫
3 7 5 B	頸	頸	7 0 7 4	頸	頸
3 9 5 C	礪	礪	6 2 6 8	礪	礪
3 C 4 9	蕊	蕊	6 9 2 2	礪	蕊
3 F 5 9*	靱	靱	7 0 5 7*	靱	靱
4 1 2 8	賤	賤	6 C 4 D	賤	賤
4 4 5 B	壺	壺	5 4 6 4	壺	壺
4 5 5 7	礪	礪	6 2 6 A	礪	礪
4 5 6 E	檮	檮	5 B 6 D	檮	檮
4 5 7 3	濤	濤	5 E 3 9	濤	濤
4 6 7 6*	迤	邇	6 D 6 E*	邇	迤
4 7 6 8	蠅	蠅	6 A 2 4	蠅	蠅
4 9 3 0	桧	檜	5 B 5 8	檜	桧
4 B 7 9	俣	儘	5 0 5 6	儘	俣
4 C 7 9	藪	藪	6 9 2 E	藪	藪
4 F 3 6	籠	籠	6 4 4 6	籠	籠

*：第 1 水準と第 2 水準の位置を変え、字形も変更した文字

● JIS X0208-1990 で字形を変更した漢字

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
3 0 2 2	啞	啞	3 7 3 7	祁	祁	3 E 2 5	哨	哨
3 0 2 9	逢	逢	3 7 4 5	慧	慧	3 E 3 3	廠	廠
3 0 3 2	芦	芦	3 7 4 E	稽	稽	3 E 3 F	梢	梢
3 0 3 B	飴	飴	3 7 5 2	繫	繫	3 E 5 5	蔣	蔣
3 0 6 E	溢	溢	3 7 5 5	荆	荆	3 E 5 F	醬	醬
3 0 7 3	鰯	鰯	3 7 6 4	隙	隙	3 E 6 4	鞘	鞘
3 0 7 C	淫	淫	3 7 7 1	倦	倦	3 F 2 A	蝕	蝕
3 1 2 A	迂	迂	3 7 7 9	嫌	嫌	3 F 6 0	逗	逗
3 1 3 5	薺	薺	3 7 7 E	捲	捲	3 F 6 9	翠	翠
3 1 3 9	廐	廐	3 8 3 4	鹵	鹵	4 0 2 2	摺	摺
3 1 3 D	噂	噂	3 8 4 1	諺	諺	4 0 4 2	逝	逝
3 1 4 2	餌	餌	3 9 2 B	巷	巷	4 0 6 6	蟬	蟬
3 1 6 B	焰	焰	3 9 3 7	昂	昂	4 0 7 1	撰	撰
3 2 2 8	襖	襖	3 9 4 2	溝	溝	4 0 7 2	栓	栓
3 2 2 A	鷗	鷗	3 9 6 D	麴	麴	4 0 7 9	煎	煎
3 2 6 0	迦	迦	3 9 7 4	鵠	鵠	4 0 7 A	煽	煽
3 2 7 A	恢	恢	3 9 7 9	甌	甌	4 1 2 7	詮	詮
3 2 7 D	拐	拐	3 A 5 3	采	采	4 1 3 9	噌	噌
3 3 2 2	晦	晦	3 A 6 3	冚	冚	4 1 4 C	邇	邇
3 3 3 5	概	概	3 A 6 7	桡	桡	4 1 4 F	創	創
3 3 6 5	喝	喝	3 A 7 4	柵	柵	4 1 5 F	搔	搔
3 3 6 B	葛	葛	3 B 2 7	薩	薩	4 1 6 9	瘦	瘦
3 3 7 3	鞞	鞞	3 B 2 A	鯖	鯖	4 2 3 D	遜	遜
3 3 7 A	囓	囓	3 B 2 B	捌	捌	4 2 4 D	驛	驛
3 4 4 2	澗	澗	3 B 2 C	鎔	鎔	4 2 5 C	腿	腿
3 4 4 D	翰	翰	3 B 3 9	珊	珊	4 2 6 3	黛	黛
3 4 6 5	翫	翫	3 C 4 8	屢	屢	4 2 6 F	啄	啄
3 5 2 B	徽	徽	3 C 5 7	遮	遮	4 2 7 5	濯	濯
3 5 4 0	祇	祇	3 C 5 D	杓	杓	4 2 7 6	琢	琢
3 6 2 2	俠	俠	3 C 5 E	灼	灼	4 2 7 D	蛸	蛸
3 6 2 A	卿	卿	3 D 2 B	繡	繡	4 3 2 7	巽	巽
3 6 4 F	僅	僅	3 D 3 6	酋	酋	4 3 2 9	迪	迪
3 6 6 D	軀	軀	3 D 6 C	曙	曙	4 3 2 A	棚	棚
3 6 7 4	喰	喰	3 D 6 D	渚	渚	4 3 2 D	鰭	鰭
3 6 7 B	櫛	櫛	3 D 7 2	薯	薯	4 3 2 E	樽	樽
3 6 7 D	屑	屑	3 D 7 3	藷	藷	4 3 3 D	箎	箎

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
4 3 7 0	註	註	4 8 2 4	箸	箸	4 E 7 B	煉	煉
4 3 7 5	瀦	瀦	4 8 2 E	澆	潑	4 F 2 1	蓮	蓮
4 3 7 C	涸	涸	4 8 3 0	醃	酸	4 F 3 1	榔	榔
4 4 3 D	抄	抄	4 8 5 4	挽	挽	4 F 3 9	蠟	蠟
4 4 4 8	槌	槌	4 8 6 2	扉	扉	5 1 3 D	兔	兔
4 4 4 A	鎚	鎚	4 8 7 5	樋	樋	5 1 4 7	冉	冉
4 4 4 D	塚	塚	4 9 2 2	柎	柎	5 1 4 B	冕	冕
4 4 4 F	摑	摑	4 9 2 3	稗	稗	5 1 4 D	冤	冤
4 4 5 4	辻	辻	4 9 2 F	逼	逼	5 3 3 0	啞	啞
4 5 2 2	鄭	鄭	4 9 3 2	媛	媛	5 3 3 A	唳	唳
4 5 2 7	擢	擢	4 9 3 5	謬	謬	5 3 5 E	嘲	嘲
4 5 2 E	溺	溺	4 9 4 0	廟	廟	5 3 6 B	嚙	嚙
4 5 3 6	填	填	4 9 4 E	瀕	瀕	5 4 4 4	瑚	瑚
4 5 3 F	顛	顛	4 9 5 1	頻	頻	5 5 3 D	媾	媾
4 5 4 8	堵	堵	4 A 4 3	蔽	蔽	5 5 6 3	冤	冤
4 5 4 B	屠	屠	4 A 4 D	瞥	瞥	5 6 2 2	屏	屏
4 5 5 1	菟	菟	4 A 5 A	婉	婉	5 8 2 4	悅	悅
4 5 5 2	賭	賭	4 A 7 9	庖	庖	5 9 6 0	振	振
4 5 6 4	塘	塘	4 B 2 2	泡	泡	5 9 6 C	搆	搆
4 5 7 8	禱	禱	4 B 2 9	蓬	蓬	5 A 3 9	攢	攢
4 6 3 E	錫	錫	4 B 4 B	頰	頰	5 A 4 D	斃	斃
4 6 4 2	洸	瀆	4 B 7 0	鱒	鱒	5 B 4 5	扃	扃
4 6 5 4	滯	滯	4 B 7 8	迄	迄	5 B 4 A	枋	枋
4 6 5 5	噸	噸	4 C 4 D	麵	麵	5 B 6 B	椰	椰
4 6 5 B	遁	遁	4 C 5 9	儲	儲	5 B 7 4	梔	梔
4 6 5 C	頓	頓	4 C 5 F	餅	餅	5 E 5 0	湮	湮
4 6 6 1	那	那	4 C 6 2	粿	粿	6 0 2 6	爨	爨
4 6 6 6	謎	謎	4 C 7 A	鑪	鑪	6 0 5 F	玆	玆
4 6 6 7	灘	灘	4 C 7 C	愈	愈	6 1 2 B	甄	甄
4 6 6 A	檣	檣	4 C 7 E	癒	癒	6 1 3 0	薨	薨
4 7 2 9	欄	欄	4 D 3 2	猷	猷	6 1 3 1	甕	甕
4 7 3 9	囊	囊	4 D 5 0	熔	熔	6 2 2 B	皓	皓
4 7 5 7	牌	牌	4 D 5 4	耀	耀	6 2 6 F	礪	礪
4 7 6 7	這	這	4 D 6 9	萊	萊	6 3 4 A	稱	稱
4 7 6 9	秤	秤	4 E 4 B	遼	遼	6 3 5 4	穉	穉
4 7 6 D	剥	剥	4 E 7 A	漣	漣	6 4 3 9	簾	簾

16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978	16進	JIS X0208 -1990	JIS C6226 -1978
6 4 6 4	𪛗	𪛗	7 0 7 5	頤	頤
6 4 6 E	𪛘	𪛘	7 2 2 D	𪛙	𪛙
6 5 3 9	𪛚	𪛚	7 2 3 C	𪛛	𪛛
6 5 3 B	𪛜	𪛜	7 2 4 E	𪛝	𪛝
6 5 4 6	𪛞	𪛞	7 3 5 1	𪛟	𪛟
6 6 4 6	𪛠	𪛠	7 3 7 D	𪛡	𪛡
6 7 6 4	𪛢	𪛢			
6 7 6 9	𪛣	𪛣			
6 7 7 2	𪛥	𪛥			
6 8 3 4	𪛨	𪛨			
6 8 3 B	𪛩	𪛩			
6 8 7 4	𪛫	𪛫			
6 9 6 1	𪛭	𪛭			
6 A 2 7	𪛯	𪛯			
6 A 3 D	𪛱	𪛱			
6 A 6 F	𪛳	𪛳			
6 B 3 2	𪛵	𪛵			
6 B 6 6	𪛷	𪛷			
6 B 7 6	𪛹	𪛹			
6 C 6 9	𪛻	𪛻			
6 C 7 4	𪛽	𪛽			
6 D 4 E	𪛿	𪛿			
6 D 6 C	𪜁	𪜁			
6 E 2 9	𪜃	𪜃			
6 E 3 D	𪜅	𪜅			
6 E 5 7	𪜇	𪜇			
7 0 4 5	𪜉	𪜉			
7 0 5 1	𪜋	𪜋			

参考

漢字コード表は JIS X0208-1990 に準拠しています。使用するコンピュータまたはソフトウェアによっては、画面上に現れる漢字と実際に印刷される漢字が異なることがあります。それは、コンピュータ側で JIS C6226-1978 を使用している場合があるためです。

索引

数字

16 進ダンプ印刷 ... 57

E

EPSON ステータスモニタ 3 画面 ... 21, 22
EPSON ステータスモニタ 3 のみの削除 ... 37
EPSON ステータスモニタ 3 (プリンタの監視) ... 21
EPSON プリンタウィンドウ !2/EPSON ステータスモニタ 3 ... 78
EPSON プリンタウィンドウ !2 の削除 ... 35
EPSON プリンタウィンドウ !2 (プリンタの監視) ... 16
EPSON プリンタウィンドウ !2 画面 ... 16
ESC/P スーパー ... 55

I

I/F カード ... 61

あ

アイコン設定 (EPSON ステータスモニタ 3) ... 24

い

印刷位置のオフセット ... 11
印刷が薄い ... 75
印刷結果が画面表示と異なる ... 72
印刷するポート ... 33
印刷手順 ... 4
印刷の中止方法 ... 15
印刷の向き ... 10
印刷品質 ... 12
印刷ムラ ... 75
印字音 ... 55
印字推奨領域 ... 40, 44, 45, 47, 48
印字推奨領域 (単票紙) ... 45
印字推奨領域 (ハガキ) ... 47
印字推奨領域 (封筒) ... 48
印字推奨領域 (ラベル紙) ... 44
印字推奨領域 (連続紙) ... 40
印字方向 ... 55
印字領域設定 ... 53, 54
インストール ... 39
インストール可能なオプション ... 13
インターフェイス ... 56
インターフェイスカード ... 61
インターフェイス設定 ... 56

え

英数カナ文字コード表 ... 105
エラー表示の選択 (EPSON ステータスモニタ 3) ... 23

お

オプション ... 60

か

改行量 ... 54
解決しないとき ... 88
拡張設定ダイアログ ... 9
カタカナ ... 54
カタカナコード ... 105
カットシートフィーダー ... 61, 62
カットシートフィーダーの使い方 ... 64
カットシートフィーダーの取り付け ... 63
紙送りがうまくいかない ... 69
紙詰まり ... 66
紙ホチキス紙 ... 55
簡易表示設定 ... 19
環境設定ダイアログ ... 16, 19
監視アイコン音声通知 ... 19
監視アイコン設定 ... 19
監視アイコンと簡易表示について ... 19, 20
漢字コード ... 109

き

給紙位置 CSF1 ... 53
給紙位置 CSF2 ... 53
給紙位置 単票 ... 53
給紙位置 連続紙 ... 53
給紙位置 (縦方向) の微調整 ... 49
給紙方向 (単票複写紙) ... 45
給紙方法 (プリンタドライバ) ... 10
共有 ... 29
共有プリンタのエラー通知を受信する (EPSON ステータスモニタ 3) ... 24
共有プリンタをモニタさせる (EPSON ステータスモニタ 3) ... 24

く

クライアントの設定 ... 31
グラフィックス ... 12, 54

こ

高品位 ... 54
コード表 ... 54, 100
固定解除時間 ... 56
コントロールコード表 ... 100

し

シートごとのページ ... 10
システム仕様 ... 92
自動改行 ... 54
自動ティアオフ ... 55
受信バッファ ... 56
仕様 ... 91
使用可能な用紙 ... 40
詳細オプションダイアログ ... 9, 12
消耗品 ... 60

す

ステータス確認の間隔 ... 19

せ

設定項目（操作パネル） ... 53
設定項目（プリンタドライバ） ... 9
設定方法印刷 ... 53
設定方法（プリンタドライバ） ... 4
ゼロスラッシュ ... 54

そ

総合仕様 ... 96
双方向 ... 55
双方向印刷の調整 ... 57
双方向通信 ... 56

た

タスクバー ... 16, 21
単票紙（単票複写紙） ... 44
単方向 ... 55

ち

中止 ... 15

つ

通信販売のご案内 ... 60

て

ティアオフ機能 ... 48
手差し持ち時間 ... 55
デバイスの設定ダイアログ ... 13
電気関係仕様 ... 95

と

綴じ方（単票紙） ... 45
ドラフト ... 54

は

ハガキ ... 46
パケット通信 ... 56
パネル設定印刷 ... 53
パラレルインターフェイス ... 96
パラレルインターフェイスケーブル ... 60

ひ

左マージン ... 53
微調整 ... 49
標準に戻す（EPSON ステータスモニタ 3） ... 23

ふ

封筒 ... 47
フザー ... 55
フザーで通知する（EPSON ステータスモニタ 3） ... 23
フザーを繰り返す（EPSON ステータスモニタ 3） ... 23
部数 ... 11
プリンター覧画面 ... 18
プリンタ詳細画面 ... 16
プリンタ制御設定 ... 55
プリンタ接続先の設定 ... 33
プリンタドライバ ... 4, 9
プリンタの運搬 ... 90
プリンタのお手入れ ... 90
プリンタの状態を確認するには ... 17, 22
プリンタを共有するには ... 29
プリントサーバの設定 ... 30
プレプリント紙（単票紙） ... 46
プレプリント紙（連続紙） ... 42
プロポーショナル ... 54

へ

ページ長 CSF1 ... 53
ページ長 CSF2 ... 53
ページ長連続紙 ... 53
ページの順序 ... 10
ヘッドギャップ ... 55

ほ

ポートの削除 ... 34
ポートの追加 ... 34

ま

マルチリンガル ... 54
マルチリンガル ユーロ ... 54

み

右マージン ... 53
ミシン目スキップ ... 54
ミシン目（連続紙） ... 41

め

メッセージ ... 22

も

文字 / 改行設定 ... 54
文字仕様 ... 93
文字ピッチ ... 54
文字品位 ... 54
モニタの設定画面 ... 21, 23
モニタの設定（EPSON ステータスモニタ 3） ... 23
モニタの設定（EPSON プリンタウィンドウ !2） ... 19

ゆ

ユーザー定義サイズ ... 14
ユーティリティダイアログ ... 21

よ

用紙 / 品質ダイアログ ... 9, 12
用紙カット位置の微調整 ... 49
用紙が詰まったとき ... 66
用紙サイズ ... 11, 14
用紙仕様 ... 93

ら

ランプが点灯していても印刷できない ... 66
ランプが点灯しない ... 66

り

リボンカートリッジ ... 60
リボンパック ... 60

れ

レイアウトダイアログ ... 9
連続紙（連続複写紙）... 40
連続ラベル紙 ... 43